

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ



**ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ Σ. ΣΑΛΟΥΣΤΡΟΣ
ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
ΟΓΚΟΛΟΓΙΑΣ**

ΛΑΡΙΣΑ, ΜΑΡΤΙΟΣ 2021

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

I.	ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	σελ. 3
II.	ΤΙΤΛΟΣ	σελ. 4
III.	ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ – ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ - ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	σελ. 4
IV.	ΚΛΙΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ	σελ. 5
V.	ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ	σελ. 6
VI.	ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΡΓΟ	σελ. 8
VII.	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ - ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ	σελ. 9
VIII.	ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ	σελ. 10
IX.	ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΟ & ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ	σελ. 11
X.	ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ - ΒΡΑΒΕΙΑ	σελ. 12
XI.	ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ	σελ. 13
XII.	ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΟ	σελ. 14
XIII.	ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ	σελ. 33
XIV.	ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ	σελ. 48
XV.	ΣΥΣΤΑΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΟΛΕΣ	σελ. 60

I. ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Όνοματεπώνυμο:	Εμμανουήλ Σαλούστρος τ. Στάυρου
Ημερομηνία Γέννησης:	19 Αυγούστου 1975
Τόπος Γέννησης:	Αθήνα
Υπηκοότητα:	Ελληνική
Διεύθυνση κατοικίας:	Κραννώνος 47 Λάρισα, 41222
Τηλέφωνα επικοινωνίας:	2413 502895 6977 326004
Διεύθυνση εργασίας:	Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας Ογκολογική κλινική, Κτίριο Γ1, Γραφείο 56 Μεζούρλο Λάρισα, 41110
Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο:	esaloustros@med.uth.gr
ORCID:	0000-0002-0485-120

II. ΤΙΤΛΟΣ

Επίκουρος καθηγητής Ογκολογίας (επί θητεία)

Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας & Ογκολογική κλινική
Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.

III. ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ - ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ – ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

A' ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ

1. Πτυχίο Ιατρικής.

Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας.

Ιούλιος 2000. Βαθμός: Λίαν Καλώς.

2. Αδεια άσκησεως ιατρικού επαγγέλματος.

Ιούλιος 2000. Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση Λάρισας/Αριθμ. Πρωτ. 5732/24-7-2000.

3. Τίτλος ειδικότητας Παθολογίας-Ογκολογίας.

Μάρτιος 2010. Νομαρχία Ηρακλείου/Αριθ. 476/24-3-2010

4. ECFMG (Educational Commission for Foreign Medical Graduation) certification.

Ιανουάριος 2013. Certificate number: 0-812-841-5.

5. Διδακτορικό Δίπλωμα.

Ιούλιος 2013. Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Κρήτης.

Βαθμός: Άριστα.

B' ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

α) Εγκύκλιες σπουδές

1. Βασική και δευτεροβάθμια εκπαίδευση: 1981-1993.

2. Εισαγωγή στο Τμήμα Ιατρικής, της Σχολής Επιστημών Υγείας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας μετά από επιτυχή συμμετοχή στις Γενικές Εξετάσεις του ίδιου έτους: 1994.

β) Προπτυχιακή εκπαίδευση

Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας: Οκτώβριος 1994 - Ιούλιος 2000.

γ) Μεταπτυχιακή εκπαίδευση

1. 1/2004-4/2006: Ασκηση στην Παθολογία στη κλινική Γενικής Παθολογίας του Πανεπιστημίου Κρήτης (Διευθυντής: καθ. Δημήτριος Μπούμπας).

2. 4/2006-10/2006: Ασκηση στην Αιματολογία στη κλινική Αιματολογίας του Πανεπιστημίου Κρήτης (Διευθυντής: καθ. Γεώργιος Σαμώνης).

3. 1/2007-1/2010: Άσκηση στην Παθολογία-Ογκολογία στη κλινική Παθολογίας-Ογκολογίας του Πανεπιστημίου Κρήτης (Διευθυντής: καθ. Βασίλειος Γεωργούλιας).
4. 3/2008-5/2013: Εκπόνηση διδακτορικής διατριβής στο εργαστήριο βιολογίας του καρκίνου της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Κρήτης.
Θέμα: ‘Αξιολόγηση της προγνωστικής αξίας των κυκλοφορούντων καρκινικών κυτταρών κατά τη διάρκεια παρακολούθησης ασθενών με πρώιμο καρκίνο του μαστού’.

Δ' ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

1. 7/2009-12/2009: Clinical Genetics Service, Memorial Sloan Kettering Cancer Center, New York City, NY, U.S.A. (Chief: Kenneth Offit MD, MPH).
2. 9/2010-7/2012: Section on Genetics and Endocrinology (SEGEN), Developmental Endocrine Oncology and Genetics, *Eunice Kennedy Shriver* National Institute of Child Health and Human Development, National Institutes of Health (N.I.H.), Bethesda, MD, U.S.A. (Head: Constantine A. Stratakis MD, DSc).
3. 4/2019-6/2019: European Society for Medical Oncology (ESMO) Leaders Generation Programm.
4. 3/2021: Conflicts, Feedback, and Negotiation for Leaders in academic health centers. Harvard T.H. Chan, School of Public Health.

IV. ΚΛΙΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

Α' ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

1. 8/2000-12/2001: υποχρεωτική υπηρεσία υπαίθρου στο Αερούγειονομείο Ηρακλείου.
2. 5/2002-9/2003: σμηνίας (ιατρός), Ελληνική Πολεμική Αεροπορία.
3. 7/2012-6/2018: επιμελητής Β', Μονάδα Ογκολογίας, Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου ‘Βενιζέλειο’.
4. 11/2012-6/2018: υπεύθυνος Ιατρείου Κληρονομικού Καρκίνου, Παθολογική-Ογκολογική κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου.
5. 6/2018-σήμερα: Επίκουρος καθηγητής, Ογκολογική κλινική Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας.
6. 1/2021-σήμερα: υπεύθυνος Ιατρείου Κληρονομικού Καρκίνου, Ογκολογική κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας.

Β' ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

1. 10/2009-12/2009: Diagnostic Molecular Genetics Lab (supervisor: Liying Zhang).

2. 9/2010-7/2012: Developmental Endocrine Oncology and Genetics laboratory, *Eunice Kennedy Shriver National Institute of Child Health and Human Development*, N.I.H. (mentor: Constantine A. Stratakis MD, DSc).
3. 2013-2018: Εργαστήριο Βιολογίας του καρκίνου, Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Κρήτης. Crete Cancer Genetics Program (συν-κύριος ερευνητής).

V. ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

A' ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

1. Υπεύθυνος του κατ' επιλογήν μαθήματος ‘Ογκολογική Νοσηλευτική’ στους φοιτητές του Δ' εξαμήνου του Τμήματος Νοσηλευτικής, της Σχολής Επιστημών Υγείας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.
2. Συνδιδάσκων του κατ' επιλογήν μαθήματος ‘Θέματα Ογκολογίας’ στους φοιτητές του Θ' εξαμήνου του Τμήματος Ιατρικής, της Σχολής Επιστημών Υγείας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (υπεύθυνος αν. καθηγητής κ. Α. Κωτσάκης).
3. Εκπαιδευτής στα κλινικά φροντιστήρια του μαθήματος ‘Προπαϊδευτική Παθολογία’ (υπεύθυνη αν. καθηγήτρια κ. Ε. Ρηγοπούλου): 2018-σήμερα.
4. Εκπαιδευτής στα κλινικά φροντιστήρια του μαθήματος ‘Παθολογία Ι’ (υπεύθυνος αν. καθηγητής κ. Κ. Μακαρίτσης): 2019-σήμερα.
5. Εκπαιδευτής στα κλινικά φροντιστήρια του μαθήματος ‘Παθολογία ΙΙ’ (υπεύθυνος καθηγητής κ. Ι. Στεφανίδης): 2020-σήμερα.
6. Εκπαιδευτής κατά την τρίμηνη άσκηση του μαθήματος ‘Παθολογία πτυχίο’ (υπεύθυνος καθηγητής κ. Γ. Νταλέκος): 2018-σήμερα.
7. Από έδρας διδασκαλία του θέματος ‘Καρκίνος μαστού και ωοθηκών. Κληρονομικός καρκίνος’ στο πλαίσιο του μαθήματος ‘Παθολογία ΙΙ’ (υπεύθυνος καθηγητής κ. Στεφανίδης): 2018-σήμερα.
8. Σύμβουλος σπουδών πρωτοετών φοιτητών του Τμήματος Ιατρικής κατά το τρέχον ακαδημαϊκό έτος.
9. Διδασκαλία της ‘Ανακοίνωσης κακών νέων’ κατά την ημερίδα με τίτλο ‘Soft Skills’ του παραρτήματος Λάρισας της Επιστημονικής Εταιρείας Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδος: Μάρτιος 2021.
10. Εκπαίδευση μαθητών (summerstudents) του *Eunice Kennedy Shriver National Institute of Child Health and Human Development*, National Institutes of Health (N.I.H.) σε βασικές εργαστηριακές μεθόδους γενετικής ανάλυσης (PCR, westernblotting, κλπ), καθώς και δημιουργίας, διατήρησης και ανάπτυξης αποικιών ποντικών κατά τα έτη 2011-2012 (3 μαθητές/έτος).
11. Συμμετοχή στην κλινική άσκηση στην ‘Παθολογία’ των φοιτητών του 5-6^{ου} έτους της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Κρήτης: 2004-2006.

12. Συμμετοχή στη κλινική άσκηση στην ‘Παθολογία-Ογκολογία’ των φοιτητών του 5-6^{ου} έτους της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Κρήτης: 2004-2006.
13. Διδασκαλία του θέματος ‘Κληρονομικός καρκίνος-Γενετική συμβουλευτική’ στη Πανελλαδική Φοιτητική Ογκολογική συνάντηση των ετών 2013 έως 2016.

Β' ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

1. Διδασκαλία του θέματος ‘Γενετικά σύνδρομα στη γυναικολογική ογκολογία και αναπαραγωγή-γενετική συμβουλευτική’ στο ΠΜΣ ‘Αναπαραγωγή-Βιοδείκτες στη Μαιευτική και Γυναικολογία-Περιγεννητική ιατρική’ του τμήματος Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστημίου Θεσσαλίας: 2019-2021.
2. Διδασκαλία του θέματος ‘Κλινικές εφαρμογές της μοριακής διαγνωστικής στην ογκολογία’ στο ΠΜΣ ‘Εφαρμογές μοριακής βιολογίας-Μοριακή γενετική, διαγνωστικοί δείκτες’ του τμήματος Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστημίου Θεσσαλίας: 2019-2021.
3. Διδασκαλία του θέματος ‘Τενετικά σύνδρομα. Ταξινόμηση, παθογένεση, συμβουλευτική’ στο ΠΜΣ ‘Χειρουργική παχέως εντέρου-ορθού’ του τμήματος Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστημίου Θεσσαλίας: 2018 και 2020.
4. Διδασκαλία του θέματος ‘Τενετική και καρκίνος’ στο ΠΜΣ ‘Διεπαγγελματική συνεργασία στη φροντίδα υγείας’ του τμήματος Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστημίου Θεσσαλίας: 2018 και 2020.
5. Συντονισμός της ενότητας με θέμα ‘Νεοπλασίας γεννητικών οργάνων θήλεος, θεραπευτικές στρατηγικές και τεχνικές’ στο ΠΜΣ ‘Χειρουργική ελάσσονος πυέλου και περινέου’ του τμήματος Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστημίου Θεσσαλίας: 2021.

Γ' ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΕΙΔΙΚΕΥΟΜΕΝΩΝ ΙΑΤΡΩΝ

1. Διευθυντής σπουδών του 6^{ου} κύκλου της Ελληνικής Ακαδημίας Ογκολογίας (Ε.Α.Κ.Ο.): 2018-2019.
2. Εκπαίδευση ειδικευομένων ιατρών της ογκολογικής κλινικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας κατά το ημερήσιο πρόγραμμα της κλινικής και τις εφημερίες.
3. Διδασκαλία του θέματος ‘Δεδομένα μεγάλου όγκου και εφαρμογές τους στην ογκολογία’ στο 1ο σεμινάριο του 7ου κύκλου σπουδών της Ε.Α.Κ.Ο., Αθήνα, Φεβρουάριος 2020.
4. Διδασκαλία του θέματος ‘Breaking bad news, the art and sciences’ στο ‘Masterclass in clinical oncology for residents of oncologic specialties: workshops and case presentations’, Ιωάννινα, Νοέμβριος 2019.
5. Διδασκαλία του θέματος ‘Κληρονομικός καρκίνος μαστού: κληρονομικά σύνδρομα και γενετική συμβουλευτική’ στα μετεκπαιδευτικά μαθήματα της ενδοκρινολογικής κλινικής και κλινικής μεταβολικών νόσων του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας: Απρίλιος 2019.

6. Διδασκαλία του θέματος ‘Στεχεύοντα φάρμακα και ανοσοθεραπεία στον μη μικροκυτταρικό καρκίνο του πνεύμονα’ στο ‘Κλινικό φροντηστήριο διάγνωσης και σταδιοποίησης του καρκίνου του πνεύμονα’ της πνευμονολογικής κλινικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας: Μάρτιος 2018.
7. Συντονιστής του 1^ο σεμιναρίου του 5^ο κύκλου σπουδών της Ε.Α.Κ.Ο. ‘Μοριακή βιολογία για τον κλινικό ογκολόγο: Hallmarks of cancer, ανοσολογία και γενετική του καρκίνου’, Μάρτιος 2016, Αθήνα.
8. Εκπαίδευση στην Παθολογία-Ογκολογία των ειδικευομένων ιατρών της Α’ Παθολογικής κλινικής του Γ.Ν.Η. ‘Βενιζέλειο’: 2012 έως 2018.
9. Συμμετοχή στο εκπαιδευτικό πρόγραμμα των ειδικευομένων ιατρών των κλινικών Α’ Παθολογική, Χειρουργική και Μαιευτική-Γυναικολογική του Γ.Ν.Η. ‘Βενιζέλειο’ :2013-2016.

VI. ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΡΓΟ

A' ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΕΣ ΔΙΑΤΡΙΒΕΣ

α) Επιβλέπων

‘Η συμβολή της σωματικής άσκησης στη βελτίωση της ποιότητας ζωής και στη δραστικότητα της ανοσοθεραπείας σε ασθενείς με καρκίνο πνεύμονα’. Υποψήφια διδάκτωρ κ. Χριστιάννα Λέκκα (σε εξέλιξη).

β) Μέλος τριμελούς

1. ‘Μελέτη των συνδρόμων πολυποδίασης στον Κρητικό πληθυσμό: κλινικά χαρακτηριστικά, γενετική εξέταση και συμβουλευτική’. Υποψήφια διδάκτωρ κ. Μαγδαληνή Βελεγράκη (σε εξέλιξη).
2. ‘Υγρή βιοψία σε ασθενείς με Μη-Μικροκυτταρικό Καρκίνο Πνεύμονα και μετάλλαξη του Υποδοχέα του Επιδερμικού Αυξητικού Παράγοντα, οι οποίοι λαμβάνουν θεραπεία με osimertinib’. Υποψήφιος διδάκτωρ κ. Εμμανουήλ Κοντοπόδης (σε εξέλιξη).
3. ‘Predicting response to panitumumab in patients with metastatic colorectal cancer’. Υποψήφια διδάκτωρ κ. Αλεξάνδρα Μάρκου (σε εξέλιξη).
4. ‘Evaluation of Non-Small Cell Lung Carcinoma genetic heterogeneity in patients with operable early stage disease and prediction of clinical relapse using a personalized “liquid biopsy”. Υποψήφιος διδάκτωρ κ. Αλέξανδρος Κόκκαλης (σε εξέλιξη).

γ) Μέλος επταμελούς

1. ‘Κλινική και βιολογική σημασία της t(12;21)(p13;q22)(+) οξείας λεμφοβλαστικής λευχαιμίας στον Ελληνικό πληθυσμό’. Δρ. Μαρία Αμπατζίδου (έχει υποστηριχθεί 8/2/2019).
2. ‘Συσχέτιση των ιών των ανθρωπίνων θηλωμάτων με τον καρκίνο κεφαλής-τραχήλου στην περιοχή της Θεσσαλίας’. Δρ. Μελίνα Τσέα (έχει υποστηριχθεί 16/2/2021).

Β' ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΜΣ

α) Επιβλέπων

1. ‘Η συμβολή της διατροφής στην πρόληψη της υποτροπής του πρώιμου καρκίνου του μαστού’ από την κ. Ελένη Τσιάρα (έχει ολοκληρωθεί το Φεβρουάριο του 2021).
2. ‘Διατροφή-εντερικό μικροβίωμα και συσχέτιση με τον ορθοκολικό καρκίνο’ από τον κ. Κυριάκο Κουλτσίδα (έχει ολοκληρωθεί το Μάρτιο του 2020)

β) Μέλος τριμελούς

‘Συγκριτική εκτίμηση της κατάστασης της θρέψης ασθενών με νεοπλασματικά νοσήματα με τα EuropeanPalliativeCareResearchCollaborative (EPCR) κριτήρια vs. των προσφάτων προτεινόμενων κριτηρίων GlobalLeadershipInitiativeonMalnutrition (GLIM)’ από τον κ. Σωτήριο Παππά (έχει ολοκληρωθεί το Φεβρουάριο του 2021).

VII. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ – ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ

Α' ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΚΟΣ ΚΑΡΚΙΝΟΣ –ΠΡΟΔΙΑΘΕΣΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΜΑΣΤΟΥ

α) Διεθνείς συνεργασίες

1. Breast Cancer Association Consortium (BCAC) (<http://bcac.ccte.medschl.cam.ac.uk>)
2. Prof. William D. Foulkes: Departments of Oncology and Human Genetics, McGill University, Montreal, Canada.
3. Prof. Anthony Swerdlow: Institute of Cancer Research, London, UK.
4. Dr Constantine Stratakis: *Eunice Kennedy Shriver* National Institute of Child Health and Human Development, National Institutes of Health, Bethesda, MD, USA.

β) Συνεργασίες στην Ελλάδα

1. Καθηγητή Δ. Μαυρουδή: Εργαστήριο μεταφραστικής ογκολογίας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Κρήτης. Συν-κύριος ερευνητής του προγράμματος Crete Cancer Genetics Program (CCGP).
2. Ελληνική Συνεργαζόμενη Ογκολογική Ομάδα (HeCOG <https://www.hecog.gr/en/homepage-eng-def>): συντονιστής της ομάδας κληρονομικού καρκίνου.
3. Καθηγητές Μ.Κωνσταντουλάκη και Χ.Παπαδημητρίου: Β' Χειρουργική κλινική Ε.Κ.Π.Α..
4. Εργαστήριο Μοριακής Διαγνωστικής, Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. ‘Δημόκριτος’.

Β' ΚΑΡΚΙΝΟΣ ΜΑΣΤΟΥ

α) Διεθνείς συνεργασίες

1. Breast International Group (<https://www.bigagainstbreastcancer.org>): National Representative.
2. European Organization for Research and Treatment of Cancer (EORTC) Breast Cancer Group (https://www.eortc.org/research_field/breast/).
3. Early Breast Cancer Trialists' Collaborative Group (<https://www.ctsu.ox.ac.uk/research/the-early-breast-cancer-trialists-collaborative-group-ebctcg>)

β) Συνεργασίες στην Ελλάδα

1. Ελληνική Ογκολογική Ερευνητική Ομάδα (Ε.Ο.Ε.Ο.) (<https://www.horg.gr>).
2. Ελληνική Συνεργαζόμενη Ογκολογική Ομάδα.

Γ' ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ ΕΦΗΒΩΝ ΚΑΙ ΝΕΩΝ ΕΝΗΑΙΚΩΝ

α) Διεθνείς συνεργασίες

1. ESMO/SIOPE Adolescents and Young Adults Working Group.
2. European Network for Teenagers and Young Adults with Cancer.

β) Συνεργασία στην Ελλάδα

Ελληνική Εταιρεία Παιδιατρικής Αιματολογίας Ογκολογίας (<https://www.eepao.gr/>).

Δ' ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ

Sub-investigator σε 23 διεθνείς κλινικές μελέτες.

VIII. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ/ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ.

A) ΔΙΕΘΝΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

1. 'Breast Cancer Risk after Diagnostic Gene Sequencing' (<https://bridges-research.eu>). European Union's Horizon 2020, grant agreement No 634935. Προϋπολογισμός: 6.460.000 ευρώ. Κύριος Ερευνητής: Prof. Douglas Easton. Συμμετοχή ως ερευνητής.
2. 'Breast CAncer Stratification' (<http://www.b-cast.eu>). European Union's Horizon 2020, grant agreement No 633784. Προϋπολογισμός: 5.900.000 ευρώ. Κύριος Ερευνητής: Prof. MK Schmidt. Συμμετοχή ως ερευνητής.
3. 'My Alma: a digital app supporting metastatic breast cancer patients'. SPARC grant by UICC and Pfizer Oncology. Προϋπολογισμός: 27.000 δολλάρια Η.Π.Α.. Συμμετοχή ως μέντορας της εφαρμογής.

Β) ΕΘΝΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

‘Ανάπτυξη Υπηρεσιών Γενετικής Ογκολογίας’. Εθνικό Στρατηγικό Πλαίσιο Αναφοράς (Ε.Σ.Π.Α.) 2007-2013. Προϋπολογισμός: 180.000 ευρώ. Φορέας: Πανεπιστήμιο Κρήτης. Συμμετοχή ως εκπαιδευτής/ερευνητής.

Γ) ΆΛΛΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

1. ‘Ανίχνευση μεταλλαγών των γονιδίων *BRCA1* και *BRCA2* σε νεοδιαγνωσθέντες ασθενείς με ιστολογική διάγνωση υψηλόβαθμης κακοήθειας πρωτοπαθούς καρκινώματος ωοθηκών/σαλπίγγων/περιτοναίου’. Προϋπολογισμός: **900.000 ευρώ**. Φορέας: Εταιρεία Παθολόγων Ογκολόγων Ελλάδος (Ε.Ο.Π.Ε.). Συμμετοχή ως μέλος της ομάδας εργασίας.
2. myChoiceCDx της Myriad Genetics, (έλεγχος 15 γονιδίων: *ATM*, *BARD1*, *BRCA1*, *BRCA2*, *BRIP1*, *CDK12*, *CHEK1*, *CHEK2*, *FANCL*, *PALB2*, *PPP2R2A*, *RAD51B*, *RAD51C*, *RAD51D* και *RAD54L*)
σε ασθενείς με ιστολογική πειβεβαίωση πρωτοδιάγνωσης καρκίνου ωοθηκών υψηλής κακοήθειας. Προϋπολογισμός: **11.000 ευρώ**. Φορέας: Ε.Ο.Π.Ε.. Συμμετοχή ως μέλος της ομάδας εργασίας.
3. Ανίχνευση θετικότητας PD-L1 με ανοσοϊστοχημεία με Ventana SP-142 σε ασθενείς με τοπικά προχωρημένο ανεγχείρητο ή μεταστατικό τριπλά αρνητικό καρκίνο μαστού που λαμβάνουν θεραπεία 1ης γραμμής για την αντιμετώπιση της προχωρημένης νόσου. Προϋπολογισμός: **60.000 ευρώ**. Φορέας: Ε.Ο.Π.Ε.. Συμμετοχή ως μέλος της ομάδας εργασίας.
4. ‘Αξιολόγηση της προγνωστικής αξίας των κυκλοφορούντων καρκινικών κυτταρών κατά τη διάρκεια παρακολούθησης ασθενών με πρώιμο καρκίνο του μαστού’. Προϋπολογισμός: **19.000 ευρώ**. Ερευνητικά Προγράμματα 2010 και 2013. Ε.Ο.Π.Ε.. Κύριος ερευνητής.

IX. ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΟ & ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

A) EUROPEAN SOCIETY OF MEDICAL ONCOLOGY (ESMO)

1. Chair of the Adolescents and Young Adults Working Group (AYA WG)
<https://www.esmo.org/about-esmo/organisational-structure/educational-committee/adolescents-and-young-adults-working-group> : 2019-2023.

2. Member of the Educational committee
<https://www.esmo.org/about-esmo/organisational-structure/educational-committee>:
2019-2023.
3. ESMO breast cancer faculty member:2021-2025
<https://www.esmo.org/content/download/102584/1812354/1/ESMO-Faculty-List.pdf>:
2021-2025
4. Member of the AYA WG: 2015-2018.

B) ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΣΑ

1. Μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου (Δ.Σ.) της Ε.Ο.Π.Ε.: 2019-2021.
2. Μέλος του Δ.Σ. της Ε.Ο.Ε.Ο.: 2019-σήμερα.
3. Μέλος της συμβουλευτικής ογκολογικής ομάδας του Εθνικού Οργανισμού Παροχής Υπηρεσιών Υγείας (Ε.Ο.Π.Υ.Υ.) για θέματα που άπτονται του συστήματος ηλεκτρονικής προέγκρισης (Σ.Η.Π.): 2020-σήμερα.
4. Μέλος της Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος Ιατρικής: 12/2018-11/2019.
5. Ελεγκτής ιατρός στο Σ.Η.Π. για ογκολογικά φάρμακα: 2019-σήμερα.
6. Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής του Πανελλήνιου συλλόγου γυναικών με καρκίνο μαστού ‘Άλμα Ζωής’: 2019-σήμερα.
7. Μέλος του Επιστημονικού Συμβουλίου του Γ.Ν.Η. ‘Βενιζέλειο’: 2015-2018.

Γ) Mediterranean Multidisciplinary Oncology Forum

Member of the Board of Directors: 2020-σήμερα.

X. ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ-ΒΡΑΒΕΙΑ

1. Υποτροφία Ε.Ο.Π.Ε. 2009: Μετεκπαίδευση στη κλινική γενετική και στα σύνδρομα κληρονομικού καρκίνου. Clinical Genetics Service, Memorial Sloan Kettering Cancer Center, New York City, NY, U.S.A. Ποσό: 20.000 ευρώ.
2. Υποτροφία Ε.Ο.Π.Ε. 2011-12: Μετεκπαίδευση στη γενετική του καρκίνου. Section on Genetics and Endocrinology, Developmental Endocrine Oncology and Genetics, *Eunice Kennedy Shriver* National Institute of Child Health and Human Development, National Institutes of Health (N.I.H.), Bethesda, MD, U.S.A. Ποσό: 24.000 ευρώ.
3. Βραβείο από την Ενδοκρινολογική Εταιρεία των Η.Π.Α. (Endocrine Society) για την ερευνητική εργασία με τίτλο: ‘A murine model supports the role of *PRKARIA* as a tumor suppressor gene in the pancreas’ (2012 Outstanding Abstract Award).

4. Πρώτο βραβείο αναρτημένης ανακοίνωσης για την ίδια εργασία ‘Γενετικό μοντέλο ποντικού υποστηρίζει το ρόλο του *PRKARIA* ως ογκοκατασταλτικού γονιδίου στο πάγκρεας’ στο 18ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κλινικής Ογκολογίας, Απρίλιος 2012, Αθήνα.
5. Δεύτερο βραβείο για την εργασία ‘Χαρτογραφώντας την Κρήτη μέσα από την ανάλυση των γονιδίων BRCA1 και BRCA2 στον καρκίνο του μαστού’ στο 25ο Ελληνικό Συνέδριο Κλινικής Ογκολογίας, Απρίλιος 2019, Αθήνα.

XI. ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

A) ΜΕΛΟΣ ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ (EDITORIAL BOARD MEMBER)

1. Annals of Gastroenterology (section editor: Oncology).
2. Forum of Clinical Oncology (section editor: Genetics).

B) ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ (REVIEWER)

1. Annals of Gastroenterology (5 manuscripts)
2. Therapeutic Advances in Medical Oncology (4)
3. Forum of Clinical Oncology (3)
4. BMC Cancer (3)
5. Endocrine Related Cancer (2)
6. Food and chemical toxicology (2)
7. Molecular Diagnosis and Therapy (2)
8. Oncotargets and Therapy (2)
9. PLOS One (2)
10. Archives of Medical Sciences (2)
11. Oncotarget (1)
12. Journal of Immunology Research (1)
13. The Journal of Medical Case Reports (1)
14. Journal of Pancreas (1)
15. Cell Biochemistry and Biophysics (1)
16. Hormone and Metabolic Research (1)
17. Chemotherapy Research and Practice (1)
18. Current Oncology (1)
19. Translational Cancer Research (1)

XII. ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΟ

A) ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΤΟΥ SCI

Σύνολο:		76
Είδος δημοσίευσης:	Πρωτότυπες εργασίες (original articles):	57
	Περιγραφή	5
	περιπτώσεων (case reports):	
	Ανασκοπήσεις (reviews):	9
	Επιστολές (letters to the editor):	4
	Ειδικά άρθρα (editorial):	1
Σειρά μεταξύ συγγραφέων:		
	1 ^{ος}	21 (28%)
	Τελευταίος	3 (4%)
	2 ^{ος}	9 (12%)
	Άλλη θέση	43 (56%)
Συντελεστής απήχησης (impact factor)	Σύνολο:	872.756
	Μέσος όρος:	11,794
Βιβλιογραφικές αναφορές (citations):	Scopus:	2187
	web of science:	2013
Βιβλιογραφικές αναφορές (h index):	Scopus:	20
	web of science:	21

1. A case-only study to identify genetic modifiers of breast cancer risk for BRCA1/BRCA2 mutation carriers.

Coignard J, Lush M, Beesley J, O'Mara TA, Dennis J, Tyrer JP, Barnes DR, McGuffog L, Leslie G, Bolla MK, Adank MA, Agata S, Ahearn T, Aittomäki K, Andrusil IL, Anton-Culver H, Arndt V, Arnold N, Aronson KJ, Arun BK, Augustinsson A, Azzollini J, Barrowdale D, Baynes C, Becher H, Bermisheva M, Bernstein L, Biakowska K, Blomqvist C, Bojesen SE, Bonanni B, Borg A, Brauch H, Brenner H, Burwinkel B, Buys SS, Caldés T, Caligo MA, Campa D, Carter BD, Castelao JE, Chang-Claude J, Chanock SJ, Chung WK, Claes KBM, Clarke CL; GEMO Study Collaborators; EMBRACE Collaborators, Collée JM, Conroy DM, Czene K, Daly MB, Devilee P, Diez O, Ding YC, Domchek SM, Dörk T, Dos-Santos-Silva I, Dunning AM, Dwek M, Eccles DM, Eliassen AH, Engel C, Eriksson M, Evans DG, Fasching PA, Flyger H, Fostira F, Friedman E, Fritschl L, Frost D, Gago-Dominguez M, Gapstur SM, Garber J, García-Barberan V, García-Closas M, García-Sáenz JA, Gaudet MM, Gayther SA, Gehrig A, Georgoulas V, Giles GG, Godwin AK, Goldberg MS, Goldgar DE, González-Neira A, Greene MH, Guénél P, Haeberle L, Hahné E, Haiman CA, Håkansson N, Hall P, Hamann U, Harrington PA, Hart SN, He W, Hogervorst FBL, Hollestelle A, Hopper JL, Horcasitas DJ, Hulick PJ, Hunter DJ, Imyanitov EN; KConFab Investigators; HEBON Investigators; ABCTB Investigators, Jager A, Jakubowska A, James PA, Jensen UB, John EM, Jones ME, Kaaks R, Kapoor PM, Karlan BY, Keeman R, Khusnudinova E, Kiiski JI, Ko YD, Kosma VM, Kraft P, Kurian AW, Laitman Y, Lambrechts D, Le Marchand L, Lester J, Lesueur F, Lindstrom T, Lopez-Fernández A, Loud JT, Luccarini C, Mannermaa A, Manoukian S, Margolin S, Martens JWM, Mebirouk N, Meindl A, Miller A, Milne RL, Montagna M, Nathanson KL, Neuhausen SL, Nevanlinna H, Nielsen FC, O'Brien KM, Olopade OI, Olson JE, Olsson H, Osorio A, Ottini L, Park-Simon TW, Parsons MT, Pedersen IS, Peshkin B, Peterlongo P, Peto J, Pharoah PDP, Phillips KA, Polley EC, Poppe B, Presneau N, Pujana MA, Punie K, Radice P, Rantala J, Rashid MU, Rennert G, Rennert HS, Robson M, Romero A, Rossing M, Saloustros E, Sandler DP, Santella R, Scheuner MT, Schmidt MK, Schmidt G, Scott C, Sharma P, Soucy P, Southey MC, Spinelli JJ, Steinsnyder Z, Stone J, Stoppa-Lyonnet D, Swerdlow A, Tamimi RM, Tapper WJ, Taylor JA, Terry MB, Teulé A, Thull DL, Tischkowitz M, Toland AE, Torres D, Trainer AH, Truong T, Tung N, Vachon CM, Vega A, Vijai J, Wang Q, Wappenschmidt B, Weinberg CR, Weitzel JN, Wendt C, Wolk A, Yadav S, Yang XR, Yannoukakos D, Zheng W, Ziogas A, Zorn KK, Park SK, Thomassen M, Offit K, Schmutzler RK, Couch FJ, Simard J, Chenevix-Trench G, Easton DF, Andrieu N, Antoniou AC.

Nat Commun. 2021;12(1):1078. Impact Factor: 12,121

2. Breast cancer risk factors and survival by tumor subtype: pooled analyses from the Breast Cancer Association Consortium.

Morra A, Jung AY, Behrens S, Keeman R, Ahearn TU, Anton-Cluver H, Arndt V, Augustinsson A, Auvinen PK, Beane Freeman LE, Becher H, Beckmann MW, Bloomqvist C, Bojesen SE, Bolla MK, Brenner H, Briceno I, Brucker SY, Camp NJ, Campa D, Canzian F, Castelao JE, Chanock SJ, Choi JY, Clarke CL, Couch FJ, Cox A, Cross SS, Czene K, Dörk T, Dunning AM, Dwek M, Easton DF, Eccles DM, Egan KM, Evans DG, Fasching PA, Flyger H, Gago-Dominguez M, Gapstur SM, Garcia-Saenz JA, Gaudet MM, Giles GG, Grip M, Guénél P, Haiman CA, Håkansson N, Hall P, Hamann U, Han SN, Hart SN, Hartman M, Heyworth JS, Hoppe R, Hopper JL, Hunter DJ, Ito H, Jager A, Jakimovska M, Jakubowska A, Janni W, Kaaks R, Kang D, Middha Kapoor P, Kitahara CM, Koutros S, Kraft P, Kristensen VN, Lacey JV, Lambrechts D, Le Marchand L, Li J, Lindblom A, Lubiński J, Lush M, Mannermaa A, Manoochehri M, Margolin S, Mariapun S, Matsuo K, Mavroudis D, Milne RL, Muranen TA, Newman WG, Noh DY, Nordestgaard BG, Obi N, Olshan AF, Olsson H, Park-Simon TW, Petridis C, Pharoah PDP, Plaseska-Karanfilska D, Presneau N, Rashid MU, Rennert G, Rennert HS, Rhenius V, Romero A, Saloustros E, Sawyer EJ, Schneeweiss A, Schwentner L, Scott CG, Shah M, Shen CY, Shu XO, Southey MC, Stram DO, Tamimi RM, Tapper W, Tollenaar RAEM, Tomlinson I, Torres D, Troester MA, Truong T, Vachon CM, Wang Q, Wang SS, Williams JA, Winquist R, Wolk A, Wu AH, Yoo KY, Yu JC, Zheng W, Ziogas A, Yang XR, Eliassen AH, Holmes MD, Garcia-Closas M, Teo SH, Schmidt MK, Chang-Claude J.

Cancer Epidemiol Biomarkers Prev. 2021: cebp.0924.2020. Impact Factor: 5,057

3. CYP3A7*1C allele: linking premenopausal oestrone and progesterone levels with risk of hormone receptor-positive breast cancers.

Johnson N, Maguire S, Morra A, Kapoor PM, Tomczyk K, Jones ME, Schoemaker MJ, Gilham C, Bolla MK, Wang Q, Dennis J, Ahearn TU, Andrusil IL, Anton-Culver H, Antonenкова NN, Arndt V, Aronson KJ, Augustinsson A, Baynes C, Freeman LEB, Beckmann MW, Benitez J, Bermisheva M, Blomqvist C, Boeckx B, Bogdanova NV, Bojesen SE, Brauch H, Brenner H, Burwinkel B, Campa D, Canzian F, Castelao JE, Chanock SJ, Chenevix-Trench G, Clarke CL; NBCS Collaborators, Conroy DM, Couch FJ, Cox A, Cross SS, Czene K, Dörk T, Eliassen AH, Engel C, Evans DG, Fasching PA, Figuerola J, Floris G, Flyger H, Gago-Dominguez M, Gapstur SM, García-Closas M, Gaudet MM, Giles GG, Goldberg MS, González-Neira A; AOCS Group, Guénél P, Hahné E, Haiman CA, Håkansson N, Hall P, Hamann U, Harrington PA, Hart SN, Hooning MJ, Hopper JL, Howell A, Hunter DJ; ABCTB Investigators; kConFab Investigators, Jager A, Jakubowska A, John EM, Kaaks R, Keeman R, Khusnudinova E, Kitahara CM, Kosma VM, Koutros S, Kraft

P, Kristensen VN, Kurian AW, Lambrechts D, Le Marchand L, Linet M, Lubiński J, Mannermaa A, Manoukian S, Margolin S, Martens JWM, Mavroudis D, Mayes R, Meindl A, Milne RL, Neuhausen SL, Nevanlinna H, Newman WG, Nielsen SF, Nordestgaard BG, Obi N, Olshan AF, Olson JE, Olsson H, Orban E, Park-Simon TW, Peterlongo P, Plaseska-Karanfilska D, Pylkäs K, Rennert G, Rennert HS, Ruddy KJ, Saloustros E, Sandler DP, Sawyer EJ, Schmutzler RK, Scott C, Shu XO, Simard J, Smichkoska S, Sohn C, Southey MC, Spinelli JJ, Stone J, Tamimi RM, Taylor JA, Tollenaar RAEM, Tomlinson I, Troester MA, Truong T, Vachon CM, van Veen EM, Wang SS, Weinberg CR, Wendt C, Wildiers H, Winquist R, Wolk A, Zheng W, Ziogas A, Dunning AM, Pharoah PDP, Easton DF, Howie AF, Peto J, Dos-Santos-Silva I, Swerdlow AJ, Chang-Claude J, Schmidt MK, Orr N, Fletcher O.

Br J Cancer. 2021;124(4):842-854. Impact Factor: 5,791

4. Breast Cancer Risk Genes - Association Analysis in More than 113,000 Women.

Breast Cancer Association Consortium, Dorling L, Carvalho S, Allen J, González-Neira A, Luccarini C, Wahlström C, Pooley KA, Parsons MT, Fortuno C, Wang Q, Bolla MK, Dennis J, Keeman R, Alonso MR, Álvarez N, Herraez B, Fernandez V, Núñez-Torres R, Osorio A, Valcich J, Li M, Törngren T, Harrington PA, Baynes C, Conroy DM, Decker B, Fachal L, Mavaddat N, Ahearn T, Aittomäki K, Antonenkova NN, Arnold N, Arveux P, Ausems MGEM, Auvinen P, Becher H, Beckmann MW, Behrens S, Bermisheva M, Bialkowska K, Blomqvist C, Bogdanova NV, Bogdanova-Markov N, Bojesen SE, Bonanni B, Børresen-Dale AL, Brauch H, Bremer M, Briceno I, Brüning T, Burwinkel B, Cameron DA, Camp NJ, Campbell A, Carracedo A, Castelao JE, Cessna MH, Chanock SJ, Christiansen H, Collée JM, Cordina-Duverger E, Cornelissen S, Czene K, Dörk T, Ekici AB, Engel C, Eriksson M, Fasching PA, Figueroa J, Flyger H, Först A, Gabrielsson M, Gago-Domínguez M, Georgoulia V, Gil F, Giles GG, Glendon G, Garcia EBG, Alnæs GIG, Guénel P, Hadjisavvas A, Haeberle L, Hahnemann E, Hall P, Hamann U, Harkness EF, Hartikainen JM, Hartman M, He W, Heemskerk-Gerritsen BAM, Hillemanns P, Hogervorst FBL, Hollestelle A, Ho WK, Hooning MJ, Howell A, Humphreys K, Idris F, Jakubowska A, Jung A, Kapoor PM, Kerin MJ, Khusnutdinova E, Kim SW, Ko YD, Kosma VM, Kristensen VN, Kyriacou K, Lakeman IMM, Lee JW, Lee MH, Li J, Lindblom A, Lo WY, Loizidou MA, Lophatananon A, Lubiński J, MacInnis RJ, Madsen MJ, Mannermaa A, Manoochehri M, Manoukian S, Margolin S, Martinez ME, Maurer T, Mavroudis D, McLean C, Meindl A, Mensenkamp AR, Michailidou K, Miller N, Mohd Taib NA, Muir K, Mulligan AM, Nevanlinna H, Newman WG, Nordestgaard BG, Ng PS, Oosterwijk JC, Park SK, Park-Simon TW, Perez JIA, Peterlongo P, Porteous DJ, Prajzendanc K, Prokofyeva D, Radice P, Rashid MU, Rhenius V, Rookus MA, Rüdiger T, Saloustros E, Sawyer EJ, Schmutzler RK, Schneeweiss A, Schürmann P, Shah M, Sohn C, Southey MC, Surowy H, Suvanto M, Thanassisichai S, Tomlinson I, Torres D, Truong T, Tzardi M, Valova Y, van Asperen CJ, Van Dam RM, van den Ouwendijk AMW, van der Kolk LE, van Veen EM, Wendt C, Williams JA, Yang XR, Yoon SY, Zamora MP, Evans DG, de la Hoya M, Simard J, Antoniou AC, Borg Å, Andrulis IL, Chang-Claude J, García-Closas M, Chenevix-Trench G, Milne RL, Pharoah PDP, Schmidt MK, Spurdle AB, Vreeswijk MPG, Benitez J, Dunning AM, Kvist A, Teo SH, Devilee P, Easton DF.

N Engl J Med. 2021;384(5):428-439. Impact Factor: 74,699

5. Breast Cancer Polygenic Risk Score and Contralateral Breast Cancer Risk.

Kramer I, Hooning MJ, Mavaddat N, Hauptmann M, Keeman R, Steyerberg EW, Giardiello D, Antoniou AC, Pharoah PDP, Canisius S, Abu-Ful Z, Andrulis IL, Anton-Culver H, Aronson KJ, Augustinsson A, Becher H, Beckmann MW, Behrens S, Benitez J, Bermisheva M, Bogdanova NV, Bojesen SE, Bolla MK, Bonanni B, Brauch H, Bremer M, Brucker SY, Burwinkel B, Castelao JE, Chan TL, Chang-Claude J, Chanock SJ, Chenevix-Trench G, Choi JY, Clarke CL; NBCS Collaborators, Collée JM, Couch FJ, Cox A, Cross SS, Czene K, Daly MB, Devilee P, Dörk T, Dos-Santos-Silva I, Dunning AM, Dwek M, Eccles DM, Evans DG, Fasching PA, Flyger H, Gago-Domínguez M, García-Closas M, García-Sáenz JA, Giles GG, Goldgar DE, González-Neira A, Haiman CA, Håkansson N, Hamann U, Hartman M, Heemskerk-Gerritsen BAM, Hollestelle A, Hopper JL, Hou MF, Howell A; ABCTB Investigators; kConFab Investigators, Ito H, Jakimovska M, Jakubowska A, Janni W, John EM, Jung A, Kang D, Kets CM, Khusnutdinova E, Ko YD, Kristensen VN, Kurian AW, Kwong A, Lambrechts D, Le Marchand L, Li J, Lindblom A, Lubiński J, Mannermaa A, Manoochehri M, Margolin S, Matsuo K, Mavroudis D, Meindl A, Milne RL, Mulligan AM, Muranen TA, Neuhausen SL, Nevanlinna H, Newman WG, Olshan AF, Olson JE, Olsson H, Park-Simon TW, Peto J, Petridis C, Plaseska-Karanfilska D, Presneau N, Pylkäs K, Radice P, Rennert G, Romero A, Roylance R, Saloustros E, Sawyer EJ, Schmutzler RK, Schwentner L, Scott C, See MH, Shah M, Shen CY, Shu XO, Siesling S, Slager S, Sohn C, Southey MC, Spinelli JJ, Stone J, Tapper WJ, Tengström M, Teo SH, Terry MB, Tollenaar RAEM, Tomlinson I, Troester MA, Vachon CM, van Ongeval C, van Veen EM, Winquist R, Wolk A, Zheng W, Ziogas A, Easton DF, Hall P, Schmidt MK.

Am J Hum Genet. 2020 Nov 5;107(5):837-848. Impact Factor: 10,502

6. Common susceptibility loci for male breast cancer.

Maguire S, Perraki E, Tomczyk K, Jones ME, Fletcher O, Pugh M, Winter T, Thompson K, Cooke R; kConFab Consortium, Trainer A, James P, Bojesen S, Flyger H, Nevanlinna H, Mattson J, Friedman E, Laitman Y, Palli

D, Masala G, Zanna I, Ottini L, Silvestri V, Hollestelle A, Hooning MJ, Novaković S, Krajc M, Gago-Dominguez M, Castelao JE, Olsson H, Hedenfalk I, **Saloustros E**, Georgoulias V, Easton DF, Pharoah P, Dunning AM, Bishop DT, Neuhausen SL, Steele L, Ashworth A, Closas MG, Houlston R, Swerdlow A, Orr N.

J Natl Cancer Inst. 2020:djaa101. Impact Factor: 11,577

7. Germline HOXB13 mutations p.G84E and p.R217C do not confer an increased breast cancer risk.

Liu J, Prager-van der Smissen WJC, Collée JM, Bolla MK, Wang Q, Michailidou K, Dennis J, Ahearn TU, Aittomäki K, Ambrosone CB, Andrulis IL, Anton-Culver H, Antonenkova NN, Arndt V, Arnold N, Aronson KJ, Augustinsson A, Auvinen P, Becher H, Beckmann MW, Behrens S, Bermisheva M, Bernstein L, Bogdanova NV, Bogdanova-Markov N, Bojesen SE, Brauch H, Brenner H, Briceno I, Brucker SY, Brüning T, Burwinkel B, Cai Q, Cai H, Campa D, Canzian F, Castelao JE, Chang-Claude J, Chanock SJ, Choi JY, Christiaens M, Clarke CL; NBCS Collaborators, Couch FJ, Czene K, Daly MB, Devilee P, Dos-Santos-Silva I, Dwek M, Eccles DM, Eliassen AH, Fasching PA, Figueroa J, Flyger H, Fritschl L, Gago-Dominguez M, Gapstur SM, García-Closas M, García-Sáenz JA, Gaudet MM, Giles GG, Goldberg MS, Goldgar DE, Guénél P, Haiman CA, Håkansson N, Hall P, Harrington PA, Hart SN, Hartman M, Hillemans P, Hopper JL, Hou MF, Hunter DJ, Huo D; ABCTB Investigators, Ito H, Iwasaki M, Jakimovska M, Jakubowska A, John EM, Kaaks R, Kang D, Keeman R, Khusnudinova E, Kim SW, Kraft P, Kristensen VN, Kurian AW, Le Marchand L, Li J, Lindblom A, Lophatananon A, Luben RN, Lubiński J, Mannermaa A, Manoochehri M, Manoukian S, Margolin S, Mariapun S, Matsuo K, Maurer T, Mavroudis D, Meindl A, Menon U, Milne RL, Muir K, Mulligan AM, Neuhausen SL, Nevanlinna H, Offit K, Olopade OI, Olson JE, Olsson H, Orr N, Park SK, Peterlongo P, Peto J, Plaseska-Karanfilska D, Presneau N, Rack B, Rau-Murthy R, Rennert G, Rennert HS, Rhenius V, Romero A, Ruebner M, **Saloustros E**, Schmutzler RK, Schneeweiss A, Scott C, Shah M, Shen CY, Shu XO, Simard J, Sohn C, Southey MC, Spinelli JJ, Tamimi RM, Tapper WJ, Teo SH, Terry MB, Torres D, Truong T, Untch M, Vachon CM, van Asperen CJ, Wolk A, Yamaji T, Zheng W, Ziogas A, Ziv E, Torres-Mejía G, Dörk T, Swerdlow AJ, Hamann U, Schmidt MK, Dunning AM, Pharoah PDP, Easton DF, Hooning MJ, Martens JWM, Hollestelle A.

Sci Rep. 2020;10(1):9688. Impact Factor: 3,998

8. Genome-wide association study identifies 32 novel breast cancer susceptibility loci from overall and subtype-specific analyses.

Zhang H, Ahearn TU, Lecarpentier J, Barnes D, Beesley J, Qi G, Jiang X, O'Mara TA, Zhao N, Bolla MK, Dunning AM, Dennis J, Wang Q, Ful ZA, Aittomäki K, Andrulis IL, Anton-Culver H, Arndt V, Aronson KJ, Arun BK, Auer PL, Azzollini J, Barrowdale D, Becher H, Beckmann MW, Behrens S, Benitez J, Bermisheva M, Bialkowska K, Blanco A, Blomqvist C, Bogdanova NV, Bojesen SE, Bonanni B, Bondavalli D, Borg A, Brauch H, Brenner H, Briceno I, Broeks A, Brucker SY, Brüning T, Burwinkel B, Buys SS, Byers H, Caldés T, Caligo MA, Calvello M, Campa D, Castelao JE, Chang-Claude J, Chanock SJ, Christiaens M, Christiansen H, Chung WK, Claes KBM, Clarke CL, Cornelissen S, Couch FJ, Cox A, Cross SS, Czene K, Daly MB, Devilee P, Diez O, Domchek SM, Dörk T, Dwek M, Eccles DM, Ekici AB, Evans DG, Fasching PA, Figueroa J, Foretova L, Fostira F, Friedman E, Frost D, Gago-Dominguez M, Gapstur SM, Garber J, García-Sáenz JA, Gaudet MM, Gayther SA, Giles GG, Godwin AK, Goldberg MS, Goldgar DE, González-Neira A, Greene MH, Gronwald J, Guénél P, Häberle L, Hahné E, Haiman CA, Hake CR, Hall P, Hamann U, Harkness EF, Heemskerk-Gerritsen BAM, Hillemans P, Hogervorst FBL, Holleczek B, Hollestelle A, Hooning MJ, Hoover RN, Hopper JL, Howell A, Huebner H, Hulick PJ, Imyanitov EN; kConFab Investigators; ABCTB Investigators, Isaacs C, Izatt L, Jager A, Jakimovska M, Jakubowska A, James P, Janavicius R, Janni W, John EM, Jones ME, Jung A, Kaaks R, Kapoor PM, Karlan BY, Keeman R, Khan S, Khusnudinova E, Kitahara CM, Ko YD, Konstantopoulou I, Koppert LB, Koutros S, Kristensen VN, Laenholm AV, Lambrechts D, Larsson SC, Laurent-Puig P, Lazaro C, Lazarova E, Lejbkowicz F, Leslie G, Lesueur F, Lindblom A, Lissowska J, Lo WY, Loud JT, Lubinski J, Lukomska A, MacInnis RJ, Mannermaa A, Manoochehri M, Manoukian S, Margolin S, Martinez ME, Matricardi L, McGuffog L, McLean C, Mebirouk N, Meindl A, Menon U, Miller A, Mingazheva E, Montagna M, Mulligan AM, Mulot C, Muranen TA, Nathanson KL, Neuhausen SL, Nevanlinna H, Neven P, Newman WG, Nielsen FC, Nikitina-Zake L, Nodora J, Offit K, Olah E, Olopade OI, Olsson H, Orr N, Papi L, Papp J, Park-Simon TW, Parsons MT, Peissel B, Peixoto A, Peshkin B, Peterlongo P, Peto J, Phillips KA, Piedmonte M, Plaseska-Karanfilska D, Prajzendanc K, Prentice R, Prokofyeva D, Rack B, Radice P, Ramus SJ, Rantala J, Rashid MU, Rennert G, Rennert HS, Risch HA, Romero A, Rookus MA, Rübner M, Rüdiger T, **Saloustros E**, Sampson S, Sandler DP, Sawyer EJ, Scheuner MT, Schmutzler RK, Schneeweiss A, Schoemaker MJ, Schöttker B, Schürmann P, Senter L, Sharma P, Sherman ME, Shu XO, Singer CF, Smichkoska S, Soucy P, Southey MC, Spinelli JJ, Stone J, Stoppa-Lyonnet D; EMBRACE Study; GEMO Study Collaborators, Swerdlow AJ, Szabo CI, Tamimi RM, Tapper WJ, Taylor JA, Teixeira MR, Terry M, Thomassen M, Thull DL, Tischkowitz M, Toland AE, Tollenaar RAEM, Tomlinson I, Torres D, Troester MA, Truong T, Tung N, Untch M, Vachon CM, van den Ouwehand AMW, van der Kolk LE, van Veen EM, vanRensburg EJ, Vega A, Wappenschmidt B, Weinberg CR, Weitzel JN, Wildiers H, Winquist R, Wolk A, Yang XR, Yannoukakos D, Zheng W, Zorn KK, Milne RL, Kraft P, Simard

J, Pharoah PDP, Michailidou K, Antoniou AC, Schmidt MK, Chenevix-Trench G, Easton DF, Chatterjee N, García-Closas M.

Nat Genet. 2020;52(6):572-581. Impact Factor: 27,603

9. Transcriptome-wide association study of breast cancer risk by estrogen-receptor status.

Feng H, Gusev A, Pasaniuc B, Wu L, Long J, Abu-Full Z, Aittomäki K, Andrulis IL, Anton-Culver H, Antoniou AC, Arason A, Arndt V, Aronson KJ, Arun BK, Asseryanis E, Auer PL, Azzollini J, Balmaña J, Barkardottir RB, Barnes DR, Barrowdale D, Beckmann MW, Behrens S, Benitez J, Bermisheva M, Bialkowska K, Blanco A, Blomqvist C, Boeckx B, Bogdanova NV, Bojesen SE, Bolla MK, Bonanni B, Borg A, Brauch H, Brenner H, Briceno I, Broeks A, Brüning T, Burwinkel B, Cai Q, Caldés T, Caligo MA, Campbell I, Canisius S, Campa D, Carter BD, Carter J, Castelao JE, Chang-Claude J, Chanock SJ, Christiansen H, Chung WK, Claes KBM, Clarke CL; GEMO Study Collaborators; EMBRACE Collaborators; GC-HBOC study Collaborators, Couch FJ, Cox A, Cross SS, Cybulski C, Czene K, Daly MB, de la Hoya M, De Leeneer K, Dennis J, Devilee P, Diez O, Domchek SM, Dörk T, Dos-Santos-Silva I, Dunning AM, Dwek M, Eccles DM, Ejlertsen B, Ellberg C, Engel C, Eriksson M, Fasching PA, Fletcher O, Flyger H, Fostira F, Friedman E, Fritschi L, Frost D, Gabrielson M, Ganz PA, Gapstur SM, Garber J, García-Closas M, García-Sáenz JA, Gaudet MM, Giles GG, Glendon G, Godwin AK, Goldberg MS, Goldgar DE, González-Neira A, Greene MH, Gronwald J, Guénél P, Haiman CA, Hall P, Hamann U, Hake C, He W, Heyworth J, Hogervorst FBL, Hollestelle A, Hooning MJ, Hoover RN, Hopper JL, Huang G, Hulick PJ, Humphreys K, Imyanitov EN; ABCTB Investigators; HEBON Investigators; BCFR Investigators; OCGN Investigators, Isaacs C, Jakimovska M, Jakubowska A, James P, Janavicius R, Jankowitz RC, John EM, Johnson N, Joseph V, Jung A, Karlan BY, Khusnutdinova E, Kiiski JI, Konstantopoulou I, Kristensen VN, Laitman Y, Lambrechts D, Lazaro C, Leroux D, Leslie G, Lester J, Lesueur F, Lindor N, Lindström S, Lo WY, Loud JT, Lubiński J, Makalic E, Mannermaa A, Manoochehri M, Manoukian S, Margolin S, Martens JWM, Martinez ME, Matricardi L, Maurer T, Mavroudis D, McGuffog L, Meindl A, Menon U, Michailidou K, Kapoor PM, Miller A, Montagna M, Moreno F, Moserle L, Mulligan AM, Muranen TA, Nathanson KL, Neuhausen SL, Nevanlinna H, Nevelsteen I, Nielsen FC, Nikitina-Zake L, Offit K, Olah E, Olopade OI, Olsson H, Osorio A, Papp J, Park-Simon TW, Parsons MT, Pedersen IS, Peixoto A, Peterlongo P, Peto J, Pharoah PDP, Phillips KA, Plaseska-Karanfilska D, Poppe B, Pradhan N, Prajzendanc K, Presneau N, Punie K, Pylkäs K, Radice P, Rantala J, Rashid MU, Renner G, Risch HA, Robson M, Romero A, Saloustros E, Sandler DP, Santos C, Sawyer EJ, Schmidt MK, Schmidt DF, Schmutzler RK, Schoemaker MJ, Scott RJ, Sharma P, Shu XO, Simard J, Singer CF, Skytte AB, Soucy P, Southey MC, Spinelli JJ, Spurdle AB, Stone J, Swerdlow AJ, Tapper WJ, Taylor JA, Teixeira MR, Terry MB, Teulé A, Thomassen M, Thöne K, Thull DL, Tischkowitz M, Toland AE, Tollenaar RAEM, Torres D, Truong T, Tung N, Vachon CM, van Asperen CJ, van den Ouweland AMW, van Rensburg EJ, Vega A, Viel A, Vieiro-Balo P, Wang Q, Wappenschmidt B, Weinberg CR, Weitzel JN, Wendt C, Winqvist R, Yang XR, Yannoukakos D, Ziogas A, Milne RL, Easton DF, Chenevix-Trench G, Zheng W, Kraft P, Jiang X.

Genet Epidemiol. 2020;44(5):442-468. Impact Factor: 2,544

10. Tumor mutational patterns and infiltrating lymphocyte density in young and elderly patients with breast cancer.

Nikolaidi A, Kotoula V, Koliou GA, Giannoulatou E, Papadopoulou K, Zagouri F, Pentheroudakis G, Gogas H, Bobos M, Chatzopoulos K, Oikonomopoulos G, Pectasides D, Saloustros E, Arnogiannaki N, Nicolaou I, Papakostas P, Bompolaki I, Aravantinos G, Athanasiadis I, Fountzilas G.

Cancer Genomics Proteomics. 2020;17(2):181-193. Impact Factor: 3,280

11. BRCA1 and BRCA2 germline testing in Cretan isolates reveals novel and strong founder effects.

Apostolou P, Fostira F, Kouroussis C, Kalfakakou D, Delimitsou A, Agelaki S, Androulakis N, Christodoulou C, Kalbakis K, Kalykaki A, Sanidas E, Papadimitriou C, Vamvakas L, Georgoulias V, Mavroudis D, Yannoukakos D, Konstantopoulou I, Saloustros E.

Int J Cancer. 2020;147(5):1334-1342. Impact Factor: 5,145

12. Interaction of brivudine with capecitabine: A case of serious toxicity.

Drositis I, Kontopidis E, Saloustros E, Androulakis N.

13. A network analysis to identify mediators of germline-driven differences in breast cancer prognosis.

Escala-Garcia M, Abraham J, Andrusil IL, Anton-Culver H, Arndt V, Ashworth A, Auer PL, Auvinen P, Beckmann MW, Beesley J, Behrens S, Benitez J, Bermisheva M, Blomqvist C, Blot W, Bogdanova NV, Bojesen SE, Bolla MK, Børresen-Dale AL, Brauch H, Brenner H, Brucker SY, Burwinkel B, Caldas C, Canzian F, Chang-Claude J, Chanock SJ, Chin SF, Clarke CL, Couch FJ, Cox A, Cross SS, Czene K, Daly MB, Dennis J, Devilee P, Dunn JA, Dunning AM, Dwek M, Earl HM, Eccles DM, Eliassen AH, Ellberg C, Evans DG, Fasching PA, Figueroa J, Flyger H, Gago-Dominguez M, Gapstur SM, García-Closas M, García-Sáenz JA, Gaudet MM, George A, Giles GG, Goldgar DE, González-Neira A, Grip M, Guénél P, Guo Q, Haiman CA, Håkansson N, Hamann U, Harrington PA, Hiller L, Hooning MJ, Hopper JL, Howell A, Huang CS, Huang G, Hunter DJ, Jakubowska A, John EM, Kaaks R, Kapoor PM, Keeman R, Kitahara CM, Koppert LB, Kraft P, Kristensen VN, Lambrechts D, Le Marchand L, Lejbkowicz F, Lindblom A, Lubinski J, Mannermaa A, Manoochehri M, Manoukian S, Margolin S, Martinez ME, Maurer T, Mavroudis D, Meindl A, Milne RL, Mulligan AM, Neuhausen SL, Nevanlinna H, Newman WG, Olshan AF, Olson JE, Olsson H, Orr N, Peterlongo P, Petridis C, Prentice RL, Presneau N, Punie K, Ramachandran D, Rennert G, Romero A, Sachchithananthan M, Saloustros E, Sawyer EJ, Schmutzler RK, Schwentner L, Scott C, Simard J, Sohn C, Southey MC, Swerdlow AJ, Tamimi RM, Tapper WJ, Teixeira MR, Terry MB, Thorne H, Tollenaar RAEM, Tomlinson I, Troester MA, Truong T, Turnbull C, Vachon CM, van der Kolk LE, Wang Q, Winquist R, Wolk A, Yang XR, Ziogas A, Pharoah PDP, Hall P, Wessels LFA, Chenevix-Trench G, Bader GD, Dörk T, Easton DF, Canisius S, Schmidt MK.

Nat Commun. 2020;11(1):312. Impact Factor: 12,121

14. Fine mapping of 150 breast cancer risk regions identifies 191 likely target genes.

Fachal L, Aschard H, Beesley J, Barnes DR, Allen J, Kar S, Pooley KA, Dennis J, Michailidou K, Turman C, Soucy P, Lemaçon A, Lush M, Tyrer JP, Ghousaini M, Moradi Marjaneh M, Jiang X, Agata S, Aittomäki K, Alonso MR, Andrusil IL, Anton-Culver H, Antonenkova NN, Arason A, Arndt V, Aronson KJ, Arun BK, Auber B, Auer PL, Azzollini J, Balmaña J, Barkardottir RB, Barrowdale D, Beeghly-Fadiel A, Benitez J, Bermisheva M, Bialkowska K, Blanco AM, Blomqvist C, Blot W, Bogdanova NV, Bojesen SE, Bolla MK, Bonanni B, Borg A, Bosse K, Brauch H, Brenner H, Briceno I, Brock IW, Brooks-Wilson A, Brüning T, Burwinkel B, Buys SS, Cai Q, Caldés T, Caligo MA, Camp NJ, Campbell I, Canzian F, Carroll JS, Carter BD, Castelao JE, Chiquette J, Christiansen H, Chung WK, Claes KBM, Clarke CL; GEMO Study Collaborators; EMBRACE Collaborators, Collée JM, Cornelissen S, Couch FJ, Cox A, Cross SS, Cybulski C, Czene K, Daly MB, de la Hoya M, Devilee P, Diez O, Ding YC, Dite GS, Domchek SM, Dörk T, Dos-Santos-Silva I, Droit A, Dubois S, Dumont M, Duran M, Durcan L, Dwek M, Eccles DM, Engel C, Eriksson M, Evans DG, Fasching PA, Fletcher O, Floris G, Flyger H, Foretova L, Foulkes WD, Friedman E, Fritschl L, Frost D, Gabrielson M, Gago-Dominguez M, Gambino G, Ganz PA, Gapstur SM, Garber J, García-Sáenz JA, Gaudet MM, Georgoulias V, Giles GG, Glendon G, Godwin AK, Goldberg MS, Goldgar DE, González-Neira A, Tibiletti MG, Greene MH, Grip M, Gronwald J, Grundy A, Guénél P, Hahnem E, Haiman CA, Håkansson N, Hall P, Hamann U, Harrington PA, Hartikainen JM, Hartman M, He W, Healey CS, Heemskerk-Gerritsen BAM, Heyworth J, Hillemanns P, Hogervorst FBL, Hollestelle A, Hooning MJ, Hopper JL, Howell A, Huang G, Hulick PJ, Imyanitov EN; KConFab Investigators; HEBON Investigators; ABCTB Investigators, Isaacs C, Iwasaki M, Jager A, Jakimovska M, Jakubowska A, James PA, Janavicius R, Jankowitz RC, John EM, Johnson N, Jones ME, Jukkola-Vuorinen A, Jung A, Kaaks R, Kang D, Kapoor PM, Karlan BY, Keeman R, Kerin MJ, Khusnutdinova E, Kiiski JI, Kirk J, Kitahara CM, Ko YD, Konstantopoulou I, Kosma VM, Koutros S, Kubelka-Sabit K, Kwong A, Kyriacou K, Laitman Y, Lambrechts D, Lee E, Leslie G, Lester J, Lesueur F, Lindblom A, Lo WY, Long J, Lophatananon A, Loud JT, Lubinski J, MacInnis RJ, Maishman T, Makalic E, Mannermaa A, Manoochehri M, Manoukian S, Margolin S, Martinez ME, Matsuo K, Maurer T, Mavroudis D, Mayes R, McGuffog L, McLean C, Mebirkou N, Meindl A, Miller A, Miller N, Montagna M, Moreno F, Muir K, Mulligan AM, Muñoz-Garzon VM, Muranen TA, Narod SA, Nassir R, Nathanson KL, Neuhausen SL, Nevanlinna H, Neven P, Nielsen FC, Nikitina-Zake L, Norman A, Offit K, Olah E, Olopade OI, Olsson H, Orr N, Osorio A, Pankratz VS, Papp J, Park SK, Park-Simon TW, Parsons MT, Paul J, Pedersen IS, Peissel B, Peshkin B, Peterlongo P, Peto J, Plaseska-Karanfilska D, Prajzendanc K, Prentice R, Presneau N, Prokofyeva D, Pujana MA, Pylkäs K, Radice P, Ramus SJ, Rantala J, Rau-Murthy R, Rennert G, Risch HA, Robson M, Romero A, Rossing M, Saloustros E, Sánchez-Herrero E, Sandler DP, Santamaría M, Saunders C, Sawyer EJ, Scheuner MT, Schmidt DF, Schmutzler RK, Schneeweiss A, Schoemaker MJ, Schöttker B, Schürmann P, Scott C, Scott RJ, Senter L, Seynaeve CM, Shah M, Sharma P, Shen CY, Shu XO, Singer CF, Slavin TP, Smichkoska S, Southey MC, Spinelli JJ, Spurdle AB, Stone J, Stoppa-Lyonnet D, Sutter C, Swerdlow AJ, Tamimi RM, Tan YY, Tapper WJ, Taylor JA, Teixeira MR, Tengström M, Teo SH, Terry MB, Teulé A, Thomassen M, Thull DL, Tischkowitz M, Toland AE, Tollenaar RAEM, Tomlinson I, Torres D, Torres-Mejía G, Troester MA, Truong T, Tung N, Tzardi M, Ulmer HU, Vachon CM, van Asperen CJ, van der Kolk LE, van Rensburg EJ, Vega A, Viel A, Vijai J, Vogel MJ, Wang Q, Wappenschmidt B, Weinberg

CR, Weitzel JN, Wendt C, Wildiers H, Winqvist R, Wolk A, Wu AH, Yannoukakos D, Zhang Y, Zheng W, Hunter D, Pharoah PDP, Chang-Claude J, García-Closas M, Schmidt MK, Milne RL, Kristensen VN, French JD, Edwards SL, Antoniou AC, Chenevix-Trench G, Simard J, Easton DF, Kraft P, Dunning AM.
Nat Genet.2020;52(1):56-73. Impact Factor: 27,603

15. The *FANCM*:p.Arg658* truncating variant is associated with risk of triple-negative breast cancer.

Figlioli G, Bogliolo M, Catucci I, Caleca L, Lasheras SV, Pujol R, Kiiski JI, Muranen TA, Barnes DR, Dennis J, Michailidou K, Bolla MK, Leslie G, Aalfs CM; ABCTB Investigators, Adank MA, Adlard J, Agata S, Cadoo K, Agnarsson BA, Ahearn T, Aittomäki K, Ambrosone CB, Andrews L, Anton-Culver H, Antonenкова NN, Arndt V, Arnold N, Aronson KJ, Arun BK, Asseryanis E, Auber B, Auvinen P, Azzollini J, Balmaña J, Barkardottir RB, Barrowdale D, Barwell J, Beane Freeman LE, Beauparlant CJ, Beckmann MW, Behrens S, Benitez J, Berger R, Bermisheva M, Blanco AM, Blomqvist C, Bogdanova NV, Bojesen A, Bojesen SE, Bonanni B, Borg A, Brady AF, Brauch H, Brenner H, Brüning T, Burwinkel B, Buys SS, Caldés T, Caliebe A, Caligo MA, Campa D, Campbell IG, Canzian F, Castelao JE, Chang-Claude J, Chanock SJ, Claes KBM, Clarke CL, Collavoli A, Conner TA, Cox DG, Cybulski C, Czene K, Daly MB, de la Hoya M, Devilee P, Diez O, Ding YC, Dite GS, Ditsch N, Domchek SM, Dorfling CM, Dos-Santos-Silva I, Durda K, Dwek M, Eccles DM, Ekici AB, Eliassen AH, Ellberg C, Eriksson M, Evans DG, Fasching PA, Figueroa J, Flyger H, Foulkes WD, Friebel TM, Friedman E, Gabrielson M, Gaddam P, Gago-Dominguez M, Gao C, Gapstur SM, Garber J, García-Closas M, García-Sáenz JA, Gaudet MM, Gayther SA; GEMO Study Collaborators, Giles GG, Glendon G, Godwin AK, Goldberg MS, Goldgar DE, Guénel P, Gutierrez-Barrera AM, Haeberle L, Haiman CA, Håkansson N, Hall P, Hamann U, Harrington PA, Hein A, Heyworth J, Hillemanns P, Hollestelle A, Hopper JL, Hosgood HD 3rd, Howell A, Hu C, Hulick PJ, Hunter DJ, Imyanitov EN; KConFab, Isaacs C, Jakimovska M, Jakubowska A, James P, Janavicius R, Janni W, John EM, Jones ME, Jung A, Kaaks R, Karlan BY, Khusnutdinova E, Kitahara CM, Konstantopoulou I, Koutros S, Kraft P, Lambrechts D, Lazaro C, Le Marchand L, Lester J, Lesueur F, Lilyquist J, Loud JT, Lu KH, Luben RN, Lubinski J, Mannermaa A, Manoochehri M, Manoukian S, Margolin S, Martens JWM, Maurer T, Mavroudis D, Mebirouk N, Meindl A, Menon U, Miller A, Montagna M, Nathanson KL, Neuhausen SL, Newman WG, Nguyen-Dumont T, Nielsen FC, Nielsen S, Nikitina-Zake L, Offit K, Olah E, Olopade OI, Olshan AF, Olson JE, Olsson H, Osorio A, Ottini L, Peissel B, Peixoto A, Peto J, Plaseska-Karanfilska D, Pocza T, Presneau N, Pujana MA, Punie K, Rack B, Rantala J, Rashid MU, Rau-Murthy R, Rennert G, Lejbkowicz F, Rhenius V, Romero A, Rookus MA, Ross EA, Rossing M, Rudaitis V, Ruebner M, Saloustros E, Sanden K, Santamaría M, Scheuner MT, Schmutzler RK, Schneider M, Scott C, Senter L, Shah M, Sharma P, Shu XO, Simard J, Singer CF, Sohn C, Soucy P, Southee MC, Spinelli JJ, Steele L, Stoppa-Lyonnet D, Tapper WJ, Teixeira MR, Terry MB, Thomassen M, Thompson J, Thull DL, Tischkowitz M, Tollenaar RAEM, Torres D, Troester MA, Truong T, Tung N, Untch M, Vachon CM, van Rensburg EJ, van Veen EM, Vega A, Viel A, Wappenschmidt B, Weitzel JN, Wendt C, Wieme G, Wolk A, Yang XR, Zheng W, Ziogas A, Zorn KK, Dunning AM, Lush M, Wang Q, McGuffog L, Parsons MT, Pharoah PDP, Fostira F, Toland AE, Andrusik IL, Ramus SJ, Swerdlow AJ, Greene MH, Chung WK, Milne RL, Chenevix-Trench G, Dörk T, Schmidt MK, Easton DF, Radice P, Hahnem E, Antoniou AC, Couch FJ, Nevanlinna H, Surrallés J, Peterlongo P.

NPJ Breast Cancer. 2019; 5:38. Impact Factor: 6,000

16. Two truncating variants in FANCC and breast cancer risk.

Dörk T, Peterlongo P, Mannermaa A, Bolla MK, Wang Q, Dennis J, Ahearn T, Andrusik IL, Anton-Culver H, Arndt V, Aronson KJ, Augustinsson A, Freeman LEB, Beckmann MW, Beeghly-Fadiel A, Behrens S, Bermisheva M, Blomqvist C, Bogdanova NV, Bojesen SE, Brauch H, Brenner H, Burwinkel B, Canzian F, Chan TL, Chang-Claude J, Chanock SJ, Choi JY, Christiansen H, Clarke CL, Couch FJ, Czene K, Daly MB, Dos-Santos-Silva I, Dwek M, Eccles DM, Ekici AB, Eriksson M, Evans DG, Fasching PA, Figueroa J, Flyger H, Fritsch L, Gabrielson M, Gago-Dominguez M, Gao C, Gapstur SM, García-Closas M, García-Sáenz JA, Gaudet MM, Giles GG, Goldberg MS, Goldgar DE, Guénel P, Haeberle L, Haiman CA, Håkansson N, Hall P, Hamann U, Hartman M, Hauke J, Hein A, Hillemanns P, Hogervorst FBL, Hooning MJ, Hopper JL, Howell T, Huo D, Ito H, Iwasaki M, Jakubowska A, Janni W, John EM, Jung A, Kaaks R, Kang D, Kapoor PM, Khusnutdinova E, Kim SW, Kitahara CM, Koutros S, Kraft P, Kristensen VN, Kwong A, Lambrechts D, Marchand LL, Li J, Lindström S, Linet M, Lo WY, Long J, Lophatananon A, Lubiński J, Manoochehri M, Manoukian S, Margolin S, Martinez E, Matsuo K, Mavroudis D, Meindl A, Menon U, Milne RL, Mohd Taib NA, Muir K, Mulligan AM, Neuhausen SL, Nevanlinna H, Neven P, Newman WG, Offit K, Olopade OI, Olshan AF, Olson JE, Olsson H, Park SK, Park-Simon TW, Peto J, Plaseska-Karanfilska D, Pohl-Rescigno E, Presneau N, Rack B, Radice P, Rashid MU, Rennert G, Rennert HS, Romero A, Ruebner M, Saloustros E, Schmidt MK, Schmutzler RK, Schneider MO, Schoemaker MJ, Scott C, Shen CY, Shu XO, Simard J, Slager S, Smichkoska S, Southee MC, Spinelli JJ, Stone J, Surowy H, Swerdlow AJ, Tamimi RM, Tapper WJ, Teo SH, Terry MB, Toland AE, Tollenaar RAEM, Torres D, Torres-Mejía G, Troester MA, Truong T, Tsugane S, Untch M, Vachon CM, Ouwendijk AMWVD, Veen EMV, Vijai J, Wendt C, Wolk A, Yu JC, Zheng W, Ziogas A, Ziv E; ABCTB Investigators; NBCS Collaborators, Dunning AM, Pharoah PDP, Schindler D, Devilee P, Easton DF.

17. Evaluation of associations between genetically predicted circulating protein biomarkers and breast cancer risk.

Shu X, Bao J, Wu L, Long J, Shu XO, Guo X, Yang Y, Michailidou K, Bolla MK, Wang Q, Dennis J, Andrulis IL, Castelao JE, Dörk T, Gago-Dominguez M, García-Closas M, Giles GG, Lophatananon A, Muir K, Olsson H, Rennert G, **Saloustros E**, Scott RJ, Southee MC, Pharoah PDP, Milne RL, Kraft P, Simard J, Easton DF, Zheng W. Int J Cancer. 2020;146(8):2130-2138. Impact Factor: 5,145

18. Care of adolescents and young adults with cancer in Asia: results of an ESMO/SIOP/SIOP Asia survey.

Li CK, Dalvi R, Yonemori K, Ariffin H, Lyu CJ, Farid M, Gonzales-Santos JRN, Zhou Q, Bielack S, Brugieres L, Blondeel A, Essiaf S, Peccatori FA, Jezdic S, Stark DP, Douillard JY, **Saloustros E**, Mountzios G. ESMO Open. 2019;4(3):e000467. Impact Factor: 5,329

19. Genome-wide association and transcriptome studies identify target genes and risk loci for breast cancer.

Ferreira MA, Gamazon ER, Al-Ejeh F, Aittomäki K, Andrulis IL, Anton-Culver H, Arason A, Arndt V, Aronson KJ, Arun BK, Asseryanis E, Azzollini J, Balmaña J, Barnes DR, Barrowdale D, Beckmann MW, Behrens S, Benitez J, Bermisheva M, Bialkowska K, Blomqvist C, Bogdanova NV, Bojesen SE, Bolla MK, Borg A, Brauch H, Brenner H, Broeks A, Burwinkel B, Caldés T, Caligo MA, Campa D, Campbell I, Canzian F, Carter J, Carter BD, Castelao JE, Chang-Claude J, Chanock SJ, Christiansen H, Chung WK, Claes KBM, Clarke CL; EMBRACE Collaborators; GC-HBOC Study Collaborators; GEMO Study Collaborators, Couch FJ, Cox A, Cross SS, Czene K, Daly MB, de la Hoya M, Dennis J, Devilee P, Diez O, Dörk T, Dunning AM, Dwek M, Eccles DM, Ejlerksen B, Ellberg C, Engel C, Eriksson M, Fasching PA, Fletcher O, Flyger H, Friedman E, Frost D, Gabrielson M, Gago-Dominguez M, Ganz PA, Gapstur SM, Garber J, García-Closas M, García-Sáenz JA, Gaudet MM, Giles GG, Glendon G, Godwin AK, Goldberg MS, Goldgar DE, González-Neira A, Greene MH, Gronwald J, Guénel P, Haiman CA, Hall P, Hamann U, He W, Heyworth J, Hogervorst FBL, Hollestelle A, Hoover RN, Hopper JL, Hulick PJ, Humphreys K, Imyanitov EN; ABCTB Investigators; HEBON Investigators; BCFR Investigators, Isaacs C, Jakimovska M, Jakubowska A, James PA, Janavicius R, Jankowitz RC, John EM, Johnson N, Joseph V, Karlan BY, Khusnutdinova E, Kiiski JI, Ko YD, Jones ME, Konstantopoulou I, Kristensen VN, Laitman Y, Lambrechts D, Lazaro C, Leslie G, Lester J, Lesueur F, Lindström S, Long J, Loud JT, Lubiński J, Makalic E, Mannermaa A, Manoochehri M, Margolin S, Maurer T, Mavroudis D, McGuffog L, Meindl A, Menon U, Michailidou K, Miller A, Montagna M, Moreno F, Moserle L, Mulligan AM, Nathanson KL, Neuhausen SL, Nevanlinna H, Nevelsteen I, Nielsen FC, Nikitina-Zake L, Nussbaum RL, Offit K, Olah E, Olopade OI, Olsson H, Osorio A, Papp J, Park-Simon TW, Parsons MT, Pedersen IS, Peixoto A, Peterlongo P, Pharoah PDP, Plaseska-Karanfilska D, Poppe B, Presneau N, Radice P, Rantala J, Rennert G, Risch HA, **Saloustros E**, Sanden K, Sawyer EJ, Schmidt MK, Schmutzler RK, Sharma P, Shu XO, Simard J, Singer CF, Soucy P, Southee MC, Spinelli JJ, Spurdle AB, Stone J, Swerdlow AJ, Tapper WJ, Taylor JA, Teixeira MR, Terry MB, Teulé A, Thomassen M, Thöne K, Thull DL, Tischkowitz M, Toland AE, Torres D, Truong T, Tung N, Vachon CM, van Asperen CJ, van den Ouweland AMW, van Rensburg EJ, Vega A, Viel A, Wang Q, Wappenschmidt B, Weitzel JN, Wendt C, Winquist R, Yang XR, Yannoukakos D, Ziogas A, Kraft P, Antoniou AC, Zheng W, Easton DF, Milne RL, Beesley J, Chenevix-Trench G.

Nat Commun. 2019;10(1):1741. Impact Factor: 12,121

20. Taxane & cyclophosphamide vs anthracycline & taxane-based chemotherapy as adjuvant treatment for breast cancer: a pooled analysis of randomized controlled trials by the Hellenic Academy of Oncology.

Ntellis P, Spathas N, Agelaki S, Zintzaras E, **Saloustros E**. Oncotarget. 2019;10(11):1209-1216. Impact Factor: 5,128

21. Genome-wide association study of germline variants and breast cancer-specific mortality.

Escala-Garcia M, Guo Q, Dörk T, Canisius S, Keeman R, Dennis J, Beesley J, Lecarpentier J, Bolla MK, Wang Q, Abraham J, Andrusilis IL, Anton-Culver H, Arndt V, Auer PL, Beckmann MW, Behrens S, Benitez J, Bermisheva M, Bernstein L, Blomqvist C, Boeckx B, Bojesen SE, Bonanni B, Børresen-Dale AL, Brauch H, Brenner H, Brentnall A, Brinton L, Broberg P, Brock IW, Brucker SY, Burwinkel B, Caldas C, Caldés T, Campa D, Canzian F, Carracedo A, Carter BD, Castelao JE, Chang-Claude J, Chanock SJ, Chenevix-Trench G, Cheng TD, Chin SF, Clarke CL; NBCS Collaborators, Cordina-Duverger E, Couch FJ, Cox DG, Cox A, Cross SS, Czene K, Daly MB, Devilee P, Dunn JA, Dunning AM, Durcan L, Dwek M, Earl HM, Ekici AB, Eliassen AH, Ellberg C, Engel C, Eriksson M, Evans DG, Figueroa J, Flesch-Janys D, Flyger H, Gabrielson M, Gago-Dominguez M, Galle E, Gapstur SM, García-Closas M, García-Sáenz JA, Gaudet MM, George A, Georgoulias V, Giles GG, Glendon G, Goldgar DE, González-Neira A, Alnaes GIG, Grip M, Guénél P, Haeberle L, Hahnens E, Haiman CA, Håkansson N, Hall P, Hamann U, Hankinson S, Harkness EF, Harrington PA, Hart SN, Hartikainen JM, Hein A, Hillemanns P, Hiller L, Holleczeck B, Hollestelle A, Hooning MJ, Hoover RN, Hopper JL, Howell A, Huang G, Humphreys K, Hunter DJ, Janni W, John EM, Jones ME, Jukkola-Vuorinen A, Jung A, Kaaks R, Kabisch M, Kaczmarek K, Kerin MJ, Khan S, Khusnutdinova E, Kiiski JI, Kitahara CM, Knight JA, Ko YD, Koppert LB, Kosma VM, Kraft P, Kristensen VN, Krüger U, Kühl T, Lambrechts D, Le Marchand L, Lee E, Lejbkowicz F, Li L, Lindblom A, Lindström S, Linet M, Lissowska J, Lo WY, Lubiński J, Lux MP, MacInnis RJ, Maierthaler M, Maishman T, Makalic E, Mannermaa A, Manoochehri M, Manoukian S, Margolin S, Martinez ME, Mavroudis D, McLean C, Meindl A, Middha P, Miller N, Milne RL, Moreno F, Mulligan AM, Mulot C, Nassir R, Neuhausen SL, Newman WT, Nielsen SF, Nordestgaard BG, Norman A, Olsson H, Orr N, Pankratz VS, Park-Simon TW, Perez JIA, Pérez-Barrios C, Peterlongo P, Petridis C, Pinchev M, Prajzendanc K, Prentice R, Presneau N, Prokofieva D, Pylkäs K, Rack B, Radice P, Ramachandran D, Rennert G, Rennert HS, Rhenius V, Romero A, Roylance R, **Saloustros E**, Sawyer EJ, Schmidt DF, Schmutzler RK, Schneeweiss A, Schoemaker MJ, Schumacher F, Schwentner L, Scott RJ, Scott C, Seynaeve C, Shah M, Simard J, Smeets A, Sohn C, Southey MC, Swerdlow AJ, Talhouk A, Tamimi RM, Tapper WJ, Teixeira MR, Tengström M, Terry MB, Thöne K, Tollenaar RAEM, Tomlinson I, Torres D, Truong T, Turman C, Turnbull C, Ulmer HU, Untch M, Vachon C, van Asperen CJ, van den Ouweland AMW, van Veen EM, Wendt C, Whittemore AS, Willett W, Winqvist R, Wolk A, Yang XR, Zhang Y, Easton DF, Fasching PA, Nevanlinna H, Eccles DM, Pharoah PDP, Schmidt MK.
Br J Cancer. 2019;120(6):647-657. Impact Factor: 5,791

22. Shared heritability and functional enrichment across six solid cancers.

Jiang X, Finucane HK, Schumacher FR, Schmit SL, Tyrer JP, Han Y, Michailidou K, Lesseur C, Kuchenbaecker KB, Dennis J, Conti DV, Casey G, Gaudet MM, Huyghe JR, Albanes D, Aldrich MC, Andrew AS, Andrusilis IL, Anton-Culver H, Antoniou AC, Antonenkova NN, Arnold SM, Aronson KJ, Arun BK, Bandera EV, Barkardottir RB, Barnes DR, Batra J, Beckmann MW, Benitez J, Benlloch S, Berchuck A, Berndt SI, Bickeböller H, Bien SA, Blomqvist C, Boccia S, Bogdanova NV, Bojesen SE, Bolla MK, Brauch H, Brenner H, Brenton JD, Brook MN, Brunet J, Brunnström H, Buchanan DD, Burwinkel B, Butzow R, Cadoni G, Caldés T, Caligo MA, Campbell I, Campbell PT, Cancel-Tassin G, Cannon-Albright L, Campa D, Caporaso N, Carvalho AL, Chan AT, Chang-Claude J, Chanock SJ, Chen C, Christiani DC, Claes KBM, Claessens F, Clements J, Collée JM, Correa MC, Couch FJ, Cox A, Cunningham JM, Cybulski C, Czene K, Daly MB, deFazio A, Devilee P, Diez O, Gago-Dominguez M, Donovan JL, Dörk T, Duell EJ, Dunning AM, Dwek M, Eccles DM, Edlund CK, Edwards DRV, Ellberg C, Evans DG, Fasching PA, Ferris RL, Liloglou T, Figueiredo JC, Fletcher O, Fortner RT, Fostira F, Franceschi S, Friedman E, Gallinger SJ, Ganz PA, Garber J, García-Sáenz JA, Gayther SA, Giles GG, Godwin AK, Goldberg MS, Goldgar DE, Goode EL, Goodman MT, Goodman G, Grankvist K, Greene MH, Gronberg H, Gronwald J, Guénél P, Håkansson N, Hall P, Hamann U, Hamdy FC, Hamilton RJ, Hampe J, Haugen A, Heitz F, Herrero R, Hillemanns P, Hoffmeister M, Høgdall E, Hong YC, Hopper JL, Houlston R, Hulick PJ, Hunter DJ, Huntsman DG, Idos G, Imyanitov EN, Ingles SA, Isaacs C, Jakubowska A, James P, Jenkins MA, Johansson M, Johansson M, John EM, Joshi AD, Kaneva R, Karlan BY, Kelemen LE, Kühl T, Khaw KT, Khusnutdinova E, Kibel AS, Kiemeneij LA, Kim J, Kjaer SK, Knight JA, Kogevinas M, Kote-Jarai Z, Koutros S, Kristensen VN, Kupryjanczyk J, Lacko M, Lam S, Lambrechts D, Landi MT, Lazarus P, Le ND, Lee E, Lejbkowicz F, Lenz HJ, Leslie G, Lessel D, Lester J, Levine DA, Li L, Li CI, Lindblom A, Lindor NM, Liu G, Loupakis F, Lubiński J, Machle L, Maier C, Mannermaa A, Marchand LL, Margolin S, May T, McGuffog L, Meindl A, Middha P, Miller A, Milne RL, MacInnis RJ, Modugno F, Montagna M, Moreno V, Moysich KB, Mucci L, Muir K, Mulligan AM, Nathanson KL, Neal DE, Ness AR, Neuhausen SL, Nevanlinna H, Newcomb PA, Newcomb LF, Nielsen FC, Nikitina-Zake L, Nordestgaard BG, Nussbaum RL, Offit K, Olah E, Olama AAA, Olopade OI, Olshan AF, Olsson H, Osorio A, Pandha H, Park JY, Pashayan N, Parsons MT, Pejovic T, Penney KL, Peters WHM, Phelan CM, Phipps AI, Plaseska-Karanfilska D, Pring M, Prokofieva D, Radice P, Stefansson K, Ramus SJ, Raskin L, Rennert G, Rennert HS, van Rensburg EJ, Riggan MJ, Risch HA, Risch A, Roobol MJ, Rosenstein BS, Rossing MA, De Ruyck K, **Saloustros E**, Sandler DP, Sawyer EJ, Schabath MB, Schleutker J, Schmidt MK, Setiawan VW, Shen H, Siegel EM, Sieh W, Singer CF, Slattery ML, Sorensen KD, Southey MC, Spurdle AB, Stanford JL, Stevens VL, Stintzing S, Stone J, Sundfeldt K, Supthep R, Swerdlow AJ, Tajara EH, Tangen CM, Tardon A, Taylor JA, Teare MD, Teixeira MR, Terry MB, Terry KL, Thibodeau SN, Thomassen M, Bjørge L, Tischkowitz M, Toland AE, Torres D, Townsend PA, Travis RC, Tung N, Tworoger SS, Ulrich CM, Usmani N, Vachon CM, Van Nieuwenhuysen E, Vega A, Aguado-Barrera ME, Wang Q, Webb PM, Weinberg CR, Weinstein S, Weissler MC, Weitzel JN, West CML, White E, Whittemore AS, Wichmann HE, Wiklund F, Winqvist R, Wolk A, Woll P, Woods M, Wu AH, Wu X, Yannoukakos D, Zheng W, Zienoldiny

S, Ziogas A, Zorn KK, Lane JM, Saxena R, Thomas D, Hung RJ, Diergaarde B, McKay J, Peters U, Hsu L, García-Closas M, Eeles RA, Chenevix-Trench G, Brennan PJ, Haiman CA, Simard J, Easton DF, Gruber SB, Pharoah PDP, Price AL, Pasaniuc B, Amos CI, Kraft P, Lindström S.
Nat Commun. 2019;10(1):431. Impact Factor: 12,121

23. Polygenic Risk Scores for Prediction of Breast Cancer and Breast Cancer Subtypes.

Mavaddat N, Michailidou K, Dennis J, Lush M, Fachal L, Lee A, Tyrer JP, Chen TH, Wang Q, Bolla MK, Yang X, Adank MA, Ahearn T, Aittomäki K, Allen J, Andrulis IL, Anton-Culver H, Antonenkova NN, Arndt V, Aronson KJ, Auer PL, Auvinen P, Barrdahl M, Beane Freeman LE, Beckmann MW, Behrens S, Benitez J, Bermisheva M, Bernstein L, Blomqvist C, Bogdanova NV, Bojesen SE, Bonanni B, Børresen-Dale AL, Brauch H, Bremer M, Brenner H, Brentnall A, Brock IW, Brooks-Wilson A, Brucker SY, Brüning T, Burwinkel B, Campa D, Carter BD, Castelao JE, Chanock SJ, Chlebowski R, Christiansen H, Clarke CL, Collée JM, Cordina-Duverger E, Cornelissen S, Couch FJ, Cox A, Cross SS, Czene K, Daly MB, Devilee P, Dörk T, Dos-Santos-Silva I, Dumont M, Durcan L, Dwek M, Eccles DM, Ekici AB, Eliassen AH, Ellberg C, Engel C, Eriksson M, Evans DG, Fasching PA, Figueroa J, Fletcher O, Flyger H, Försti A, Fritschl L, Gabrielson M, Gago-Dominguez M, Gapstur SM, García-Sáenz JA, Gaudet MM, Georgoulias V, Giles GG, Gilyazova IR, Glendon G, Goldberg MS, Goldgar DE, González-Neira A, Grenaker Alnæs GL, Grip M, Gronwald J, Grundy A, Guénél P, Haeberle L, Hahnen E, Haiman CA, Håkansson N, Hamann U, Hankinson SE, Harkness EF, Hart SN, He W, Hein A, Heyworth J, Hillemanns P, Hollestelle A, Hooning MJ, Hoover RN, Hopper JL, Howell A, Huang G, Humphreys K, Hunter DJ, Jakimovska M, Jakubowska A, Janni W, John EM, Johnson N, Jones ME, Jukkola-Vuorinen A, Jung A, Kaaks R, Kaczmarek K, Kataja V, Keeman R, Kerin MJ, Khusnutdinova E, Kiiski JI, Knight JA, Ko YD, Kosma VM, Koutros S, Kristensen VN, Krüger U, Kühl T, Lambrechts D, Le Marchand L, Lee E, Lejbkowicz F, Lilyquist J, Lindblom A, Lindström S, Lissowska J, Lo WY, Loibl S, Long J, Lubiński J, Lux MP, MacInnis RJ, Maishman T, Makalic E, Maleva Kostovska I, Mannermaa A, Manoukian S, Margolin S, Martens JWM, Martinez ME, Mavroudis D, McLean C, Meindl A, Menon U, Middha P, Miller N, Moreno F, Mulligan AM, Mulot C, Muñoz-Garzon VM, Neuhausen SL, Nevanlinna H, Neven P, Newman WG, Nielsen SF, Nordsgaard BG, Norman A, Offit K, Olson JE, Olsson H, Orr N, Pankratz VS, Park-Simon TW, Perez JIA, Pérez-Barrios C, Peterlongo P, Peto J, Pinchev M, Plaseska-Karanfilska D, Polley EC, Prentice R, Presneau N, Prokofyeva D, Purrington K, Pylkäs K, Rack B, Radice P, Rau-Murthy R, Rennert G, Rennert HS, Rhenius V, Robson M, Romero A, Ruddy KJ, Ruebner M, **Saloustros E**, Sandler DP, Sawyer EJ, Schmidt DF, Schmutzler RK, Schneeweiss A, Schoemaker MJ, Schumacher F, Schürmann P, Schwentner L, Scott C, Scott RJ, Seynaeve C, Shah M, Sherman ME, Shrubsole MJ, Shu XO, Slager S, Smeets A, Sohn C, Soucy P, Southey MC, Spinelli JJ, Stegmaier C, Stone J, Swerdlow AJ, Tamimi RM, Tapper WJ, Taylor JA, Terry MB, Thöne K, Tollenaar RAEM, Tomlinson I, Truong T, Tzardi M, Ulmer HU, Untch M, Vachon CM, van Veen EM, Vijai J, Weinberg CR, Wendt C, Whittemore AS, Wildiers H, Willett W, Winqvist R, Wolk A, Yang XR, Yannoukakos D, Zhang Y, Zheng W, Ziogas A; ABCTB Investigators; kConFab/AOCS Investigators; NBCS Collaborators, Dunning AM, Thompson DJ, Chenevix-Trench G, Chang-Claude J, Schmidt MK, Hall P, Milne RL, Pharoah PDP, Antoniou AC, Chatterjee N, Kraft P, Garcia-Closas M, Simard J, Easton DF.
Am J Hum Genet. 2019;104(1):21-34. Impact Factor: 10,502

24. Lymph Node Cellular Dynamics in Cancer and HIV: What Can We Learn for the Follicular CD4 (Tfh) Cells?

Poultsidi A, Dimopoulos Y, He TF, Chavakis T, **Saloustros E**, Lee PP, Petrovas C.
Front Immunol. 2018; 9:2233. Impact Factor: 4,718

25. Associations of obesity and circulating insulin and glucose with breast cancer risk: a Mendelian randomization analysis.

Shu X, Wu L, Khankari NK, Shu XO, Wang TJ, Michailidou K, Bolla MK, Wang Q, Dennis J, Milne RL, Schmidt MK, Pharoah PDP, Andrulis IL, Hunter DJ, Simard J, Easton DF, Zheng W;
Breast Cancer Association Consortium.
Int J Epidemiol. 2019;48(3):795-806. Impact Factor: 7,707

26. Extending the clinical phenotype associated with biallelic NTHL1 germline mutations.

Fostira F, Kontopodis E, Apostolou P, Fragkaki M, Androulakis N, Yannoukakos D, Konstantopoulou I, **Saloustros E**.
Clin Genet. 2018;94(6):588-589. Impact Factor: 4,104

27. A transcriptome-wide association study of 229,000 women identifies new candidate susceptibility genes for breast cancer.

Wu L, Shi W, Long J, Guo X, Michailidou K, Beesley J, Bolla MK, Shu XO, Lu Y, Cai Q, Al-Ejeh F, Rozali E, Wang Q, Dennis J, Li B, Zeng C, Feng H, Gusev A, Barfield RT, Andrusilis IL, Anton-Culver H, Arndt V, Aronson KJ, Auer PL, Barrdahl M, Baynes C, Beckmann MW, Benitez J, Bermisheva M, Blomqvist C, Bogdanova NV, Bojesen SE, Brauch H, Brenner H, Brinton L, Broberg P, Brucker SY, Burwinkel B, Caldés T, Canzian F, Carter BD, Castelao JE, Chang-Claude J, Chen X, Cheng TD, Christiansen H, Clarke CL; NBCS Collaborators, Collée M, Cornelissen S, Couch FJ, Cox D, Cox A, Cross SS, Cunningham JM, Czene K, Daly MB, Devilee P, Doheny KF, Dörk T, Dos-Santos-Silva I, Dumont M, Dwek M, Eccles DM, Eilber U, Eliassen AH, Engel C, Eriksson M, Fachal L, Fasching PA, Figueroa J, Flesch-Janys D, Fletcher O, Flyger H, Fritsch L, Gabrielson M, Gago-Dominguez M, Gapstur SM, García-Closas M, Gaudet MM, Ghousaini M, Giles GG, Goldberg MS, Goldgar DE, González-Neira A, Guénél P, Hahnen E, Haiman CA, Hákansson N, Hall P, Hallberg E, Hamann U, Harrington P, Hein A, Hicks B, Hillemanns P, Hollestelle A, Hoover RN, Hopper JL, Huang G, Humphreys K, Hunter DJ, Jakubowska A, Janni W, John EM, Johnson N, Jones K, Jones ME, Jung A, Kaaks R, Kerin MJ, Khusnutdinova E, Kosma VM, Kristensen VN, Lambrechts D, Le Marchand L, Li J, Lindström S, Lissowska J, Lo WY, Loibl S, Lubinski J, Lucarini C, Lux MP, MacInnis RJ, Maishman T, Kostovska IM, Mannermaa A, Manson JE, Margolin S, Mavroudis D, Meijers-Heijboer H, Meindl A, Menon U, Meyer J, Mulligan AM, Neuhausen SL, Nevanlinna H, Neven P, Nielsen SF, Nordestgaard BG, Olopade OI, Olson JE, Olsson H, Peterlongo P, Peto J, Plaseska-Karanfilkska D, Prentice R, Presneau N, Pylkäs K, Rack B, Radice P, Rahman N, Rennert G, Rennert HS, Rhenius V, Romero A, Romm J, Rudolph A, **Saloustros E**, Sandler DP, Sawyer EJ, Schmidt MK, Schmutzler RK, Schneeweiss A, Scott RJ, Scott CG, Seal S, Shah M, Shrubsole MJ, Smeets A, Southey MC, Spinelli JJ, Stone J, Surowy H, Swerdlow AJ, Tamimi RM, Tapper W, Taylor JA, Terry MB, Tessier DC, Thomas A, Thöne K, Tollenaar RAEM, Torres D, Truong T, Untch M, Vachon C, Van Den Berg D, Vincent D, Waisfisz Q, Weinberg CR, Wendt C, Whittemore AS, Wildiers H, Willett WC, Winqvist R, Wolk A, Xia L, Yang XR, Ziogas A, Ziv E; kConFab/AOCS Investigators, Dunning AM, Pharoah PDP, Simard J, Milne RL, Edwards SL, Kraft P, Easton DF, Chenevix-Trench G, Zheng W.
Nat Genet. 2018;50(7):968-978. Impact Factor: 27,603

28. Germline deleterious mutations in genes other than BRCA2 are infrequent in male breast cancer.

Fostira F, **Saloustros E**, Apostolou P, Vagena A, Kalfakakou D, Mauri D, Tryfonopoulos D, Georgoulias V, Yannoukakos D, Fountzilas G, Konstantopoulou I.
Breast Cancer Res Treat. 2018;169(1):105-113. Impact Factor: 3,940

29. Genetic Evidence for the Association between Schizophrenia and Breast Cancer.

Shi J, Wu L, Zheng W, Wen W, Wang S, Shu X, Long J, Shen CY, Wu PE, **Saloustros E**, Chang-Claude J, Brenner H, Shu XO, Cai Q.
J Psychiatr Brain Sci. 2018;3(4):7.

30. Weekly Paclitaxel and Carboplatin Plus Bevacizumab as First-Line Treatment of Metastatic Triple-Negative Breast Cancer. A Multicenter Phase II Trial by the Hellenic Oncology Research Group.

Saloustros E, Nikolaou M, Kalbakis K, Polyzos A, Christofillakis C, Kentepozidis N, Pistamaltzian N, Kourousis C, Vamvakas L, Georgoulias V, Mavroudis D.
Clin Breast Cancer. 2018;18(1):88-94. Impact Factor: 2,703

31. Association analysis identifies 65 new breast cancer risk loci.

Michailidou K, Lindström S, Dennis J, Beesley J, Hui S, Kar S, Lemaçon A, Soucy P, Glubb D, Rostamianfar A, Bolla MK, Wang Q, Tyrer J, Dicks E, Lee A, Wang Z, Allen J, Keeman R, Eilber U, French JD, Qing Chen X, Fachal L, McCue K, McCart Reed AE, Ghousaini M, Carroll JS, Jiang X, Finucane H, Adams M, Adank MA, Ahsan H, Aittomäki K, Anton-Culver H, Antonenkova NN, Arndt V, Aronson KJ, Arun B, Auer PL, Bacot F, Barrdahl M, Baynes C, Beckmann MW, Behrens S, Benitez J, Bermisheva M, Bernstein L, Blomqvist C, Bogdanova NV, Bojesen SE, Bonanni B, Børresen-Dale AL, Brand JS, Brauch H, Brennan P, Brenner H, Brinton L, Broberg P, Brock IW, Broeks A, Brooks-Wilson A, Brucker SY, Brüning T, Burwinkel B, Butterbach K, Cai Q, Cai H, Caldés T, Canzian F, Carracedo A, Carter BD, Castelao JE, Chan TL, David

Cheng TY, Seng Chia K, Choi JY, Christiansen H, Clarke CL; NBCS Collaborators, Collée M, Conroy DM, Cordina-Duverger E, Cornelissen S, Cox DG, Cox A, Cross SS, Cunningham JM, Czene K, Daly MB, Devilee P, Doheny KF, Dörk T, Dos-Santos-Silva I, Dumont M, Durcan L, Dwek M, Eccles DM, Ekici AB, Eliassen AH, Ellberg C, Elvira M, Engel C, Eriksson M, Fasching PA, Figueroa J, Flesch-Janys D, Fletcher O, Flyger H, Fritschl L, Gaborieau V, Gabrielson M, Gago-Dominguez M, Gao YT, Gapstur SM, García-Sáenz JA, Gaudet MM, Georgoulias V, Giles GG, Glendon G, Goldberg MS, Goldgar DE, González-Neira A, Grenaker Alnæs GI, Grip M, Gronwald J, Grundy A, Guénél P, Haeberle L, Hahnen E, Haiman CA, Håkansson N, Hamann U, Hamel N, Hankinson S, Harrington P, Hart SN, Hartikainen JM, Hartman M, Hein A, Heyworth J, Hicks B, Hillemanns P, Ho DN, Hollestelle A, Hooning MJ, Hoover RN, Hopper JL, Hou MF, Hsiung CN, Huang G, Humphreys K, Ishiguro J, Ito H, Iwasaki M, Iwata H, Jakubowska A, Janni W, John EM, Johnson N, Jones K, Jones M, Jukkola-Vuorinen A, Kaaks R, Kabisch M, Kaczmarek K, Kang D, Kasuga Y, Kerin MJ, Khan S, Khusnutdinova E, Kiiski JI, Kim SW, Knight JA, Kosma VM, Kristensen VN, Krüger U, Kwong A, Lambrechts D, Le Marchand L, Lee E, Lee MH, Lee JW, Neng Lee C, Lejbkowicz F, Li J, Lilyquist J, Lindblom A, Lissowska J, Lo WY, Loibl S, Long J, Lophatananon A, Lubinski J, Luccarini C, Lux MP, Ma ESK, MacInnis RJ, Maishman T, Makalic E, Malone KE, Kostovska IM, Mannermaa A, Manoukian S, Manson JE, Margolin S, Mariapun S, Martinez ME, Matsuo K, Mavroudis D, McKay J, McLean C, Meijers-Heijboer H, Meindl A, Menéndez P, Menon U, Meyer J, Miao H, Miller N, Taib NAM, Muir K, Mulligan AM, Mulot C, Neuhausen SL, Nevanlinna H, Neven P, Nielsen SF, Noh DY, Nordestgaard BG, Norman A, Olopade OI, Olson JE, Olsson H, Olszwold C, Orr N, Pankratz VS, Park SK, Park-Simon TW, Lloyd R, Perez JIA, Peterlongo P, Peto J, Phillips KA, Pinchev M, Plaseska-Karanfilska D, Prentice R, Presneau N, Prokofyeva D, Pugh E, Pylkäs K, Rack B, Radice P, Rahman N, Rennert G, Rennert HS, Rhenius V, Romero A, Romm J, Ruddy KJ, Rüdiger T, Rudolph A, Ruebner M, Rutgers EJT, **Saloustros E**, Sandler DP, Sangrajrang S, Sawyer EJ, Schmidt DF, Schmutzler RK, Schneeweiss A, Schoemaker MJ, Schumacher F, Schürmann P, Scott RJ, Scott C, Seal S, Seynaeve C, Shah M, Sharma P, Shen CY, Sheng G, Sherman ME, Shrubsole MJ, Shu XO, Smeets A, Sohn C, Southey MC, Spinelli JJ, Stegmaier C, Stewart-Brown S, Stone J, Stram DO, Surowy H, Swerdlow A, Tamimi R, Taylor JA, Tengström M, Teo SH, Beth Terry M, Tessier DC, Thanasithichai S, Thöne K, Tollenaar RAEM, Tomlinson I, Tong L, Torres D, Truong T, Tseng CC, Tsugane S, Ulmer HU, Ursin G, Untch M, Vachon C, van Asperen CJ, Van Den Berg D, van den Ouwendijk AMW, van der Kolk L, van der Luijt RB, Vincent D, Vollenweider J, Waisfisz Q, Wang-Gohrke S, Weinberg CR, Wendt C, Whittemore AS, Wildiers H, Willett W, Winqvist R, Wolk A, Wu AH, Xia L, Yamaji T, Yang XR, Har Yip C, Yoo KY, Yu JC, Zheng W, Zheng Y, Zhu B, Ziogas A, Ziv E; ABCTB Investigators; ConFab/AOCS Investigators, Lakhani SR, Antoniou AC, Droit A, Andrusis IL, Amos CI, Couch FJ, Pharoah PDP, Chang-Claude J, Hall P, Hunter DJ, Milne RL, García-Closas M, Schmidt MK, Chanock SJ, Dunning AM, Edwards SL, Bader GD, Chenevix-Trench G, Simard J, Kraft P, Easton DF.

Nature. 2017;255(7678):92-94. Impact Factor: 42,778

32. Identification of ten variants associated with risk of estrogen-receptor-negative breast cancer.

Milne RL, Kuchenbaecker KB, Michailidou K, Beesley J, Kar S, Lindström S, Hui S, Lemaçon A, Soucy P, Dennis J, Jiang X, Rostamianfar A, Finucane H, Bolla MK, McGuffog L, Wang Q, Aalfs CM; ABCTB Investigators, Adams M, Adlard J, Agata S, Ahmed S, Ahsan H, Aittomäki K, Al-Ejeh F, Allen J, Ambrosone CB, Amos CI, Andrusis IL, Anton-Culver H, Antonenkova NN, Arndt V, Arnold N, Aronson KJ, Auber B, Auer PL, Ausems MGEM, Azzollini J, Bacot F, Balmaña J, Barile M, Barjhoux L, Barkardottir RB, Barrdahl M, Barnes D, Barrowdale D, Baynes C, Beckmann MW, Benitez J, Bermisheva M, Bernstein L, Bignon YJ, Blazer KR, Blok MJ, Blomqvist C, Blot W, Bobolis K, Boeckx B, Bogdanova NV, Bojesen A, Bojesen SE, Bonanni B, Børresen-Dale AL, Bozsik A, Bradbury AR, Brand JS, Brauch H, Brenner H, Bressac-de Paillerets B, Brewer C, Brinton L, Broberg P, Brooks-Wilson A, Brunet J, Brüning T, Burwinkel B, Buys SS, Byun J, Cai Q, Caldés T, Caligo MA, Campbell I, Canzian F, Caron O, Carracedo A, Carter BD, Castelao JE, Castera L, Caux-Moncoutier V, Chan SB, Chang-Claude J, Chanock SJ, Chen X, Cheng TD, Chiquette J, Christiansen H, Claes KBM, Clarke CL, Conner T, Conroy DM, Cook J, Cordina-Duverger E, Cornelissen S, Coupier I, Cox A, Cox DG, Cross SS, Cuk K, Cunningham JM, Czene K, Daly MB, Damiola F, Darabi H, Davidson R, De Leeneer K, Devilee P, Dicks E, Diez O, Ding YC, Ditsch N, Doheny KF, Domchek SM, Dorfling CM, Dörk T, Dos-Santos-Silva I, Dubois S, Dugué PA, Dumont M, Dunning AM, Durcan L, Dwek M, Dworniczak B, Eccles D, Eeles R, Ehrencreutz H, Eilber U, Ejlersen B, Ekici AB, Eliassen AH; EMBRACE, Engel C, Eriksson M, Fachal L, Faivre L, Fasching PA, Faust U, Figueroa J, Flesch-Janys D, Fletcher O, Flyger H, Foulkes WD, Friedman E, Fritschl L, Frost D, Gabrielson M, Gaddum P, Gammon MD, Ganz PA, Gapstur SM, Garber J, Garcia-Barberan V, García-Sáenz JA, Gaudet MM, Gauthier-Villars M, Gehrig A; GEMO Study Collaborators, Georgoulias V, Gerdes AM, Giles GG, Glendon G, Godwin AK, Goldberg MS, Goldgar DE, González-Neira A, Goodfellow P, Greene MH, Alnæs GIG, Grip M, Gronwald J, Grundy A, Gschwantler-Kaulich D, Guénél P, Guo Q, Haeberle L, Hahnen E, Haiman CA, Håkansson N, Hallberg E, Hamann U, Hamel N, Hankinson S, Hansen TVO, Harrington P, Hart SN, Hartikainen JM, Healey CS; HEBON, Hein A, Helbig S, Henderson A, Heyworth J, Hicks B, Hillemanns P, Hodgson S, Hogervorst FB, Hollestelle A, Hooning MJ, Hoover B, Hopper JL, Hu C, Huang G, Hulick PJ, Humphreys K, Hunter DJ, Imyanitov EN, Isaacs C, Iwasaki M, Izatt L, Jakubowska A, James P, Janavicius R, Janni W, Jensen UB, John EM, Johnson N, Jones K, Jones M, Jukkola-Vuorinen A, Kaaks R, Kabisch M, Kaczmarek K, Kang D, Kast K; kConFab/AOCS Investigators, Keeman R, Kerin MJ, Kets CM, Keupers M, Khan S, Khusnutdinova E, Kiiski

Ji, Kim SW, Knight JA, Konstantopoulou I, Kosma VM, Kristensen VN, Kruse TA, Kwong A, Lænkholm AV, Laitman Y, Laloo F, Lambrechts D, Landsman K, Lasset C, Lazaro C, Le Marchand L, Lecarpentier J, Lee A, Lee E, Lee JW, Lee MH, Lejbkowicz F, Lesueur F, Li J, Lilyquist J, Lincoln A, Lindblom A, Lissowska J, Lo WY, Loibl S, Long J, Loud JT, Lubinski J, Luccarini C, Lush M, MacInnis RJ, Maishman T, Makalic E, Kostovska IM, Malone KE, Manoukian S, Manson JE, Margolin S, Martens JWM, Martinez ME, Matsuo K, Mavroudis D, Mazoyer S, McLean C, Meijers-Heijboer H, Menéndez P, Meyer J, Miao H, Miller A, Miller N, Mitchell G, Montagna M, Muir K, Mulligan AM, Mulot C, Nadesan S, Nathanson KL; NBSC Collaborators, Neuhausen SL, Nevanlinna H, Nevelsteen I, Niederacher D, Nielsen SF, Nordsgaard BG, Norman A, Nussbaum RL, Olah E, Olopade OI, Olson JE, Olswold C, Ong KR, Oosterwijk JC, Orr N, Osorio A, Pankratz VS, Papi L, Park-Simon TW, Paulsson-Karlsson Y, Lloyd R, Pedersen IS, Peissel B, Peixoto A, Perez JIA, Peterlongo P, Peto J, Pfeiler G, Phelan CM, Pinchev M, Plaseska-Karanfilska D, Poppe B, Porteous ME, Prentice R, Presneau N, Prokofieva D, Pugh E, Pujana MA, Pylkäs K, Rack B, Radice P, Rahman N, Rantala J, Rappaport-Fuerhauser C, Rennert G, Rennert HS, Rhenius V, Rhiem K, Richardson A, Rodriguez GC, Romero A, Romm J, Rookus MA, Rudolph A, Ruediger T, **Saloustros E**, Sanders J, Sandler DP, Sangrajrang S, Sawyer EJ, Schmidt DF, Schoemaker MJ, Schumacher F, Schürmann P, Schwentner L, Scott C, Scott RJ, Seal S, Senter L, Seynaeve C, Shah M, Sharma P, Shen CY, Sheng X, Shimelis H, Shrubsole MJ, Shu XO, Side LE, Singer CF, Sohn C, Southee MC, Spinelli JJ, Spurdle AB, Stegmaier C, Stoppa-Lyonnet D, Sukiennicki G, Surowy H, Sutter C, Swerdlow A, Szabo CI, Tamimi RM, Tan YY, Taylor JA, Tejada MI, Tengström M, Teo SH, Terry MB, Tessier DC, Teulé A, Thöne K, Thull DL, Tibiletti MG, Tihomirova L, Tischkowitz M, Toland AE, Tollenaar RAEM, Tomlinson I, Tong L, Torres D, Tranchant M, Truong T, Tucker K, Tung N, Tyrer J, Ulmer HU, Vachon C, van Asperen CJ, Van Den Berg D, van den Ouweland AMW, van Rensburg EJ, Varesco L, Varon-Mateeva R, Vega A, Viel A, Vijai J, Vincent D, Vollenweider J, Walker L, Wang Z, Wang-Gohrke S, Wappenschmidt B, Weinberg CR, Weitzel JN, Wendt C, Wesseling J, Whitemore AS, Wijnen JT, Willett W, Winqvist R, Wolk A, Wu AH, Xia L, Yang XR, Yannoukakos D, Zaffaroni D, Zheng W, Zhu B, Ziogas A, Ziv E, Zorn KK, Gago-Dominguez M, Mannermaa A, Olsson H, Teixeira MR, Stone J, Offit K, Ottini L, Park SK, Thomassen M, Hall P, Meindl A, Schmutzler RK, Droit A, Bader GD, Pharoah PDP, Couch FJ, Easton DF, Kraft P, Chenevix-Trench G, García-Closas M, Schmidt MK, Antoniou AC, Simard J.

Nat Genet. 2017;49(12):1767-1778. Impact Factor: 27,603

33. The care of adolescents and young adults with cancer: results of the ESMO/SIOPPE survey.

Saloustros E, Stark DP, Michailidou K, Mountzios G, Brugieres L, Peccatori FA, Jezdic S, Essiaf S, Douillard JY, Bielack S.

ESMO Open. 2017;2(4): e000252. Impact Factor: 5,329

34. Sequential vs concurrent epirubicin and docetaxel as adjuvant chemotherapy for high-risk, node-negative, early breast cancer: an interim analysis of a randomised phase III study from the Hellenic Oncology Research Group.

Mavroudis D, **Saloustros E**, Boukovinas I, Papakotoulas P, Kakolyris S, Ziras N, Christophylakis C, Kentepozidis N, Fountzilas G, Rigas G, Varthalitis I, Kalbakis K, Agelaki S, Hatzidakis D, Georgoulias V.

Br J Cancer. 2017;117(2):164-170. Impact Factor: 5,791

35. Prkar1a gene knockout in the pancreas leads to neuroendocrine tumorigenesis.

Saloustros E, Salpea P, Starost M, Liu S, Faucz FR, London E, Szarek E, Song WJ, Hussain M, Stratakis CA.

Endocr Relat Cancer. 2017;24(1):31-40. Impact Factor: 4,800

36. Bone Abnormalities in Mice with Protein Kinase A (PKA) Defects Reveal a Role of Cyclic AMP Signaling in Bone Stromal Cell-Dependent Tumor Development.

Liu S, Shapiro JM, **Saloustros E**, Stratakis CA.

Horm Metab Res. 2016;48(11):714-725. Impact Factor: 2,562

37. Dose-dense FEC followed by docetaxel versus docetaxel plus cyclophosphamide as adjuvant chemotherapy in women with HER2-negative, axillary lymph node-positive

early breast cancer: a multicenter randomized study by the Hellenic Oncology Research Group (HORG).

Mavroudis D, Matikas A, Malamos N, Papakotoulas P, Kakolyris S, Boukovinas I, Athanasiadis A, Kentepozidis N, Ziras N, Katsaounis P, **Saloustros E**, Georgoulias V; Breast Cancer Investigators of the Hellenic Oncology Research Group (HORG), Athens, Greece.

Ann Oncol. 2016;27(10):1873-8. Impact Factor: 18,274

- 38.** Celecoxib treatment of fibrous dysplasia (FD) in a human FD cell line and FD-like lesions in mice with protein kinase A (PKA) defects.

Saloustros E, Liu S, Mertz EL, Bhattacharyya N, Starost MF, Salpea P, Nesterova M, Collins M, Leikin S, Stratakis CA.

Mol Cell Endocrinol. 2017; 439:165-174. Impact Factor: 3,871

- 39.** The influence of clinical and genetic factors on patient outcome in small cell carcinoma of the ovary, hypercalcemic type.

Witkowski L, Goudie C, Ramos P, Boshari T, Brunet JS, Karnezis AN, Longy M, Knost JA, **Saloustros E**, McCluggage WG, Stewart CJR, Hendricks WPD, Cunliffe H, Huntsman DG, Pautier P, Levine DA, Trent JM, Berchuck A, Hasselblatt M, Foulkes WD. Gynecol Oncol. 2016;141(3):454-460. Impact Factor: 4,540

- 40.** Akt inhibitors in cancer treatment: The long journey from drug discovery to clinical use.

Nitulescu GM, Margina D, Juzenas P, Peng Q, Olaru OT, **Saloustros E**, Fenga C, Spandidos DA, Libra M, Tsatsakis AM.

Int J Oncol. 2016;48(3):869-85. Impact Factor: 3,899

- 41.** Hematopoietic neoplasms in Prkar2a-deficient mice.

Saloustros E, Salpea P, Qi CF, Gugliotti LA, Tsang K, Liu S, Starost MF, Morse HC 3rd, Stratakis CA.

J Exp Clin Cancer Res. 2015;(25) 34:143. Impact Factor: 5,646

- 42.** Candidate DNA repair susceptibility genes identified by exome sequencing in high-risk pancreatic cancer.

Smith AL, Alirezaie N, Connor A, Chan-Seng-Yue M, Grant R, Selander I, Bascuñana C, Borgida A, Hall A, Whelan T, Holter S, McPherson T, Cleary S, Petersen GM, Omeroglu A, **Saloustros E**, McPherson J, Stein LD, Foulkes WD, Majewski J, Gallinger S, Zogopoulos G.

Cancer Lett. 2016 Jan 28;370(2):302-12. Impact Factor: 7,360

- 43.** Palliative chemotherapy for patients with breast cancer.

Saloustros E, Georgoulias V.

Lancet Oncol. 2015;16(15):1453-1454. Impact Factor: 33,752

- 44.** Celecoxib reduces glucocorticoids in vitro and in a mouse model with adrenocortical hyperplasia.

Liu S, **Saloustros E**, Berthon A, Starost MF, Sahut-Barnola I, Salpea P, Szarek E, Faucz FR, Martinez A, Stratakis CA.

45. Haploinsufficiency for either one of the type-II regulatory subunits of protein kinase A improves the bone phenotype of *Prkar1a^{+/−}* mice.

Liu S, **Saloustros E**, Mertz EL, Tsang K, Starost MF, Salpea P, Faucz FR, Szarek E, Nesterova M, Leikin S, Stratakis CA.
Hum Mol Genet. 2015;24(21):6080-92. Impact Factor: 5,100

46. Six versus 12 months of adjuvant trastuzumab in combination with dose-dense chemotherapy for women with HER2-positive breast cancer: a multicenter randomized study by the Hellenic Oncology Research Group (HORG).

Mavroudis D, **Saloustros E**, Malamos N, Kakolyris S, Boukovinas I, Papakotoulas P, Kentepozidis N, Ziras N, Georgoulias V; Breast Cancer Investigators of Hellenic Oncology Research Group (HORG), Athens, Greece.
Ann Oncol. 2015;26(7):1333-40. Impact Factor: 18,274

47. Pregnancy after breast cancer: Are young patients willing to participate in clinical studies?

Pagani O, Ruggeri M, Manunta S, Saunders C, Peccatori F, Cardoso F, Kaufman B, Paluch-Shimon S, Gewefel H, Gallerani E, Abulkhair OM, Pistilli B, Warner E, **Saloustros E**, Perey L, Zaman K, Rabaglio M, Gelber S, Gelber RD, Goldhirsch A, Korde L, Azim HA Jr, Partridge AH.
Breast. 2015;24(3):201-. Impact Factor: 1,991

48. Is IGSF1 involved in human pituitary tumor formation?

Faucz FR, Horvath AD, Azevedo MF, Levy I, Bak B, Wang Y, Xekouki P, Szarek E, Gourgari E, Manning AD, de Alexandre RB, **Saloustros E**, Trivellin G, Lodish M, Hofman P, Anderson YC, Holdaway I, Oldfield E, Chittiboina P, Nesterova M, Biermasz NR, Wit JM, Bernard DJ, Stratakis CA.
Endocr Relat Cancer. 2015;22(1):47-54. Impact Factor: 4,800

49. Dose-dense paclitaxel versus docetaxel following FEC as adjuvant chemotherapy in axillary node-positive early breast cancer: a multicenter randomized study of the Hellenic Oncology Research Group (HORG).

Saloustros E, Malamos N, Boukovinas I, Kakolyris S, Kouroussis C, Athanasiadis A, Ziras N, Kentepozidis N, Makrantonakis P, Polyzos A, Christophyllakis C, Georgoulias V, Mavroudis D.
Breast Cancer Res Treat. 2014;148(3):591-7. Impact Factor: 3,940

50. Lung cancer in the era of Greek economic crisis.

Saloustros E, Vichas G, Margiolaki A, Koumiotaki S, Androulakis N, Georgoulias V.
Lung Cancer. 2014;86(1):112-3. Impact Factor: 4,702

51. Germline and somatic SMARCA4 mutations characterize small cell carcinoma of the ovary, hypercalcemic type.

Witkowski L, Carrot-Zhang J, Albrecht S, Fahiminiya S, Hamel N, Tomiak E, Grynspan D, **Saloustros E**, Nadaf J, Rivera B, Gilpin C, Castellsagué E, Silva-Smith R, Plourde F, Wu M, Saskin A, Arseneault M, Karabakhtsian RG, Reilly EA, Ueland FR, Margiolaki A, Pavlakis K, Castellino SM, Lamovec J, Mackay HJ, Roth LM, Ulbright TM, Bender

TA, Georgoulias V, Longy M, Berchuck A, Tischkowitz M, Nagel I, Siebert R, Stewart CJ, Arseneau J, McCluggage WG, Clarke BA, Riazalhosseini Y, Hasselblatt M, Majewski J, Foulkes WD.
Nat Genet. 2014;46(5):438-43. Impact Factor:27,603

52. Coffee drinking and mortality.

Saloustros E, StratakisCA.
N Engl J Med. 2012;367(6):575-6; author reply 576-7. Impact Factor:74,699

53. Large-cell calcifying Sertoli cell tumors of the testes in pediatrics.

Gourgari E, **Saloustros E,** Stratakis CA.
Curr Opin Pediatr. 2012;24(4):518-22. Impact Factor: 2,114

54. Potential late effect of gonadotropin-releasing hormone agonists in combination with chemotherapy for early breast cancer.

Saloustros E, Stratakis CA.
J Clin Oncol. 2012;30(26):3311-2. Impact Factor: 32,956

55. CTCs in primary breast cancer (II).

Saloustros E, Mavroudis D.
Recent Results Cancer Res. 2012;195:187-92.

56. KCNJ5 mutations in the National Institutes of Health cohort of patients with primary hyperaldosteronism: an infrequent genetic cause of Conn's syndrome.

Xekouki P, Hatch MM, Lin L, Rodrigo de A, Azevedo M, de la Luz Sierra M, Levy I, **Saloustros E**, Moraitis A, Horvath A, Kebebew E, Hoffman DA, Stratakis CA.
Endocr Relat Cancer. 2012;19(3):255-60. Impact Factor: 4,800

57. The cAMP pathway and the control of adrenocortical development and growth.

De Joussineau C, Sahut-Barnola I, Levy I, **Saloustros E**, Val P, Stratakis CA, Martinez A.
Mol Cell Endocrinol. 2012;351(1):28-36. Impact Factor: 3,871

58. Case 17-2011: a woman with a mass in the breast and overlying skin changes.

Saloustros E, Mavroudis D.
N Engl J Med. 2011;365(13):1259-60; author reply 1260. Impact Factor: 74,699

59. Pancreatic ductal and acinar cell neoplasms in Carney complex: a possible new association.

Gaujoux S, Tissier F, Ragazzon B, Rebours V, **Saloustros E**, Perlemoine K, Vincent-Dejean C, Meurette G, Cassagnau E, Dousset B, Bertagna X, Horvath A, Terris B, Carney JA, Stratakis CA, Bertherat J.
J Clin Endocrinol Metab. 2011;96(11):E1888-95. Impact Factor: 5,605

60. Metronomic vinorelbine plus bevacizumab as salvage therapy for patients with metastatic breast cancer.

Saloustros E, Kalbakis K, Vardakis N, Kalykaki A, Milaki G, Rovithi M, Agelaki S, Saridaki Z, Georgoulias V, Mavroudis D.
J BUON. 2011;16(2):215-8. PMID: 21766488. Impact Factor: 1,965

- 61.** Cytokeratin-19 mRNA-positive circulating tumor cells during follow-up of patients with operable breast cancer: prognostic relevance for late relapse.

Saloustros E, Perraki M, Apostolaki S, Kallergi G, Xyrafas A, Kalbakis K, Agelaki S, Kalykaki A, Georgoulias V, Mavroudis D.
Breast Cancer Res. 2011;13(3):R60. Impact Factor: 4,988

- 62.** Prevalence of BRCA1 and BRCA2 mutations in Ashkenazi Jewish families with breast and pancreatic cancer.

Stadler ZK, Salo-Mullen E, Patil SM, Pietanza MC, Vijai J, **Saloustros E**, Hansen NA, Kauff ND, Kurtz RC, Kelsen DP, Offit K, Robson ME.
Cancer. 2012;118(2):493-9. Impact Factor: 5,742

- 63.** Prophylactic and therapeutic strategies in chemotherapy-induced neutropenia.

Saloustros E, Tryfonidis K, Georgoulias V.
Expert Opin Pharmacother. 2011;12(6) Impact Factor: 3,894

- 64.** Salvage treatment in metastatic breast cancer with weekly paclitaxel and bevacizumab.

Polyzos A, Kalbakis K, Kentepozidis N, Giassas S, Kalykaki A, Vardakis N, Bozionelou V, **Saloustros E**, Kontopodis E, Georgoulias V, Mavroudis D.
Cancer Chemother Pharmacol. 2011;68(1):217-23. Impact Factor: 2,878

- 65.** Proteinuria and favourable clinical response in a patient receiving paclitaxel + bevacizumab for metastatic breast cancer.

Karachaliou N, **Saloustros E**, Vamvakas L, Mavroudis D, Georgoulias V.
Ann Oncol. 2010;21(8):1729-1730. Impact Factor: 18,274

- 66.** Screening and detection of breast cancer and prostate cancer.

Saloustros E, Mavroudis D.
JAMA. 2010 Mar 17;303(11):1032; author reply 1033-4. Impact Factor: 45,540

- 67.** Absence of genomic BRCA1 and BRCA2 rearrangements in Ashkenazi breast and ovarian cancer families.

Stadler ZK, **Saloustros E**, Hansen NA, Schluger AE, Kauff ND, Offit K, Robson ME.
Breast Cancer Res Treat. 2010;123(2):581-5. Impact Factor: 3,940

- 68.** Cytokeratin 19-positive circulating tumor cells in early breast cancer prognosis.

Saloustros E, Mavroudis D.
Future Oncol. 2010;6(2):209-19. Impact Factor: 2,660

- 69.** Favorable clinical course of patients experiencing bevacizumab-induced proteinuria.

Saloustros E, Androulakis N, Vamvakas L, Mavroudis D, Georgoulias V.

70. Anti-CV2 associated cerebellar degeneration after complete response to chemoradiation of head and neck carcinoma.

Saloustros E, Zaganas I, Mavridis M, Vamvakas L, Plaitakis A, Georgoulias V, Mavroudis D.

J Neurooncol. 2010 ;97(2):291-4. Impact Factor: 3,267

71. Advanced non-small-cell lung cancer in the elderly.

Vamvakas L, **Saloustros E**, Karampeazis A, Georgoulias V.
Clin Lung Cancer. 2009;10(3):158-67. Impact Factor: 4,200

72. Paclitaxel and docetaxel in the treatment of breast cancer.

Saloustros E, Mavroudis D, Georgoulias V.
Expert Opin Pharmacother. 2008;9(15):2603-16. Impact Factor: 3,894

73. Docetaxel in the treatment of advanced non-small-cell lung cancer.

Saloustros E, Georgoulias V.
Expert Rev Anticancer Ther. 2008;8(8):1207-22. Impact Factor: 2,878

74. Candida albicans versus non-albicans bloodstream infection in patients in a tertiary hospital: an analysis of microbiological data.

Samonis G, Kofteridis DP, **Saloustros E**, Giannopoulou KP, Ntziora F, Christidou A, Maraki S, Falagas ME.
Scand J Infect Dis. 2008;40(5):414-9. Impact Factor: 1,470

75. A nosocomial, foodborne outbreak of *Salmonella Enterica* serovar Enteritidis in a university hospital in Greece: the importance of establishing HACCP systems in hospital catering.

Gikas A, Kritsotakis EI, Maraki S, Roumbelaki M, Babalis D, Scoulica E, Panoulis C, **Saloustros E**, Kontopodis E, Samonis G, Tselentis Y.
J Hosp Infect. 2007;66(2):194-6. Impact Factor: 3,354

76. *Morganella morganii* infections in a general tertiary hospital.

Falagas ME, Kavvadia PK, Mantadakis E, Kofteridis DP, Bliziotis IA, **Saloustros E**, Maraki S, Samonis G.
Infection. 2006 ;34(6):315-21. ImpactFactor: 2,927 872,754

B) ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΕΚΤΟΣ SCI

1. Karampeazis A, Kesisis G, Vomvas D, Voulgaris E, **Saloustros E**, Pallis AG

Assessment of older patients in oncology.

Forum of Clinical Oncology 2012;3:41-47.

2. **Saloustros E**, Mavroudis D.

Hormonotherapy: Present and future in er+ breast cancer.

Γ) ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΣΕ ΒΙΒΛΙΑ

1. Jones LJW **Saloustros E**, Ferrari A, Stark D: Cancer in Adolescents and Young Adults. Oxford Textbook of Cancer in Children. Seventh Edition. ISBN: 9780198797210. © 2020 Oxford University Press.
2. **Saloustros E**, Stratakis CA: Endocrine Neoplasia. Brook's Clinical Pediatric Endocrinology. Seventh Edition. ISBN: 9781119152682. © 2020 John Wiley & Sons Ltd.
3. **Saloustros E**, Mavroudis D: CTCs in primary breast cancer (II). Minimal residual disease and circulating tumor cells in breast cancer. ISBN: 9783642281600. © 2012 Springer-Verlag Berlin Heidelberg.

XIII. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

A. ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

α) Προεδρείο συνεδριών

1. ‘Research in AYA with cancer: Age-specific challenges and ways.’ ESMO 2020 Virtual Congress. October 2020.
2. ‘Genetic testing and counselling in gynaecological cancers: Which patients, how, and by whom?’. European Society for Gynaecological Oncology (ESGO) 2019 Congress. Athens, Greece. November 2019.
3. ‘ESMO/SIOPE AYA Collaborative Session: Genetics and precision medicine for AYA with cancer.’ ESMO 2019 Congress. Barcelona, Spain. 27 September- 1 October 2019.
4. ‘Adolescent and Young Adult (AYA) Oncology.’ SIOP Europe 2019 Annual meeting. Prague, Chech Republic. May 2019.

β) Προσκεκλημένος ομιλητής

1. ‘Principles of cancer genetics’. European School of Oncology e-session 535002. July 2020.
2. ‘European School of Oncology-Ovarian Cancer Observatory: Innovation and care in the next 12 months: the clinical geneticist’s perspective’. European Society for Gynaecological Oncology (ESGO) 2019 Congress. Athens, Greece. November 2019.
3. ‘*BRCA* mutations: implications for the patients and family’. European Society for Gynaecological Oncology (ESGO) 2019 Congress. Athens, Greece. November 2019.
4. ‘The ESMO/SIOPE AYA Working Group: Scope, achievements, plans.’ SIOP Europe 2019 Annual meeting. Prague, Chech Republic. May 2019.
5. ‘Main genetic alterations in AYA with cancer’, ‘Colorectal cancer in AYA: focus on hereditary cancer syndromes’ and ‘Juvenile melanoma’. ESMO Preceptorship: Adolescents and Young Adults with cancer: Lugano, Switzerland. May 2018.
6. ‘Hereditary cancer: the role of genetic testing’. 10th International congress of Internal Medicine. Athens, Greece. March 2018.
7. ‘Update on treatment of colorectal cancer’. Hellenic-Israeli Gastroenterology meeting. Heraklion, Greece. May 2015
8. ‘Colorectal cancer in young adults: the focus on hereditary cancer syndromes’. 41st ESMO Congress. Copenhagen, Denmark. October 2016.
9. ‘Breast cancer case presentation: HER2+ metastatic disease after adjuvant trastuzumab’. 18th ECCO-40th ESMO European Cancer Congress’. Vienna, Austria. September 2015.

B. ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

α) Πρόεδρος επιτροπών

1. Πρόεδρος της οργανωτικής επιτροπής του ετήσιου συνεδρίου ‘BestofSanAntonioBreastCancerSymposium-Greece’ από το 2016 έως και το 2021.
2. Πρόεδρος της επιστημονικής επιτροπής και αντιπρόεδρος της οργανωτικής επιτροπής του ‘2ου Συνεδρίου Κεντρικής Ελλάδος’, Λάρισα, Οκτώβριος 2020.
3. Πρόεδρος της επιστημονικής επιτροπής των ετήσιων συνεδρίων ‘Διεπιστημονική Εκπαίδευση για τη θεραπεία των νεοπλασματικών νοσημάτων’, Χανιά, Οκτώβριος 2016-2019.
4. Πρόεδρος της οργανωτικής και επιστημονικής επιτροπής της ανασκόπησης ‘BestofASCO 2019’, Αθήνα, Σεπτέμβριος 2019.
5. Πρόεδρος της επιστημονικής επιτροπής του ‘10ου Μετεκπαιδευτικού Σεμιναρίου Κλινικής και Ερευνητικής Ογκολογίας’, Αθήνα, Ιούνιος 2019.
6. Πρόεδρος της επιστημονικής επιτροπής και αντιπρόεδρος της οργανωτικής επιτροπής του ‘Συνεδρίου Κεντρικής Ελλάδος’, Λάρισα, Απρίλιος 2019.
7. Πρόεδρος της επιστημονικής επιτροπής της 3ης επιστημονικής διημερίδας ‘Γενετική του Καρκίνου και εκτίμηση κινδύνου’, Νοέμβριος 2015, Αθήνα.
8. Πρόεδρος της οργανωτικής επιτροπής της εκπαιδευτικής ημερίδας της Ομάδας Νέων Ελλήνων Ογκολόγων (O.N.E.O.) με τίτλο ‘InheritedBreastCancerSyndromes: frombenchtobedside’ και διεθνή συμμετοχή, Ιανουάριος 2011, Αθήνα.
9. Πρόεδρος της οργανωτικής επιτροπής της επιστημονικής εκδήλωσης ‘Σύνδρομα κληρονομικού καρκίνου: από την έρευνα στη κλινική πράξη’, Σεπτέμβριος 2014, Αθήνα.

β) Μέλος επιτροπών

1. Μέλος της επιστημονικής επιτροπής του ‘4th Annual meeting on Cancer biology and new molecules in cancer therapeutics’, Αθήνα, Νοέμβριος 2020.
2. Μέλος της επιστημονικής επιτροπής του ‘Συνεδρίου κλινικής και μεταφραστικής ογκολογίας 2020’, Ηράκλειο, Νοέμβριος 2020.
3. Μέλος της επιστημονικής επιτροπής του ‘10ου Πανελλήνιου συνεδρίου: ο ογκολογικός ασθενής στην καθ’ ημέρα κλινική πράξη’, Αθήνα, Οκτώβριος 2020.
4. Μέλος της οργανωτικής επιτροπής του ‘5ου Ελληνικού Συνεδρίου Ογκολογίας’, Αθήνα, Ιούλιος 2020.
5. Μέλος της επιστημονικής επιτροπής του συνεδρίου ‘Σύγχρονα θέματα ογκολογίας’, Θεσσαλονίκη Μάρτιος 2020.
6. Μέλος της επιστημονικής επιτροπής του ‘3rd Annual meeting on Cancer biology and new molecules in cancer therapeutics’, Αθήνα, Νοέμβριος 2019.

7. Μέλος της επιστημονικής επιτροπής του '9ου Πανελλήνιου συνεδρίου: ο ογκολογικός ασθενής στην καθ' ημέρα κλινική πράξη', Πόρτο Χέλι, Οκτώβριος 2019.
8. Μέλος της επιστημονικής επιτροπής του 'Masterclass on tumor or biomarkers', Αθήνα, Οκτώβριος 2019.
9. Μέλος της επιστημονικής επιτροπής του 'Διεπιστημονικό preceptorship ουρολογικού καρκίνου', Χανιά, Μάρτιος 2019.
10. Μέλος της επιστημονικής επιτροπής του '6ου πανελλήνιου συνεδρίου ερευνητικής εταιρείας ουρογεννητικής ογκολογίας', Θεσσαλονίκη, Σεπτέμβριος 2018.
11. Μέλος της επιστημονικής επιτροπής του '4ου Ελληνικού Συνεδρίου Ογκολογίας', Θεσσαλονίκη, Μάϊος 2018.
12. Μέλος της επιστημονικής επιτροπής του 'Μετεκπαιδευτικού συνεδρίου θεραπευτικών εξελίξεων στην ογκολογία: καρκίνος μαστού και γυναικολογικός καρκίνος', Αθήνα, Φεβρουάριος 2018.
13. Μέλος της επιστημονικής επιτροπής του 'Συνεδρίου κλινικής και μεταφραστικής ογκολογίας 2017' Ηράκλειο, Νοέμβριος, 2017.
14. Μέλος της επιστημονικής επιτροπής του σεμιναρίου της Ε.Ο.Π.Ε. 'International Clinical Trials Workshop' Αθήνα, Μάϊος 2017.
15. Μέλος της επιστημονικής επιτροπής του 'Συνεδρίου κλινικής και μεταφραστικής ογκολογίας', Νοέμβριος 2016, Ηράκλειο.
16. Μέλος της επιστημονικής επιτροπής της διημερίδας ανασκόπηση '2015 Yearly update of advances in medical oncology', Μάιος 2016, Αθήνα.
17. Μέλος της επιστημονικής επιτροπής του '23^{ου} Μετεκπαιδευτικού συνεδρίου κλινικής ογκολογίας', Νοέμβριος 2015, Ηράκλειο.
18. Μέλος της οργανωτικής επιτροπής της επιστημονικής διημερίδας 'Διεπιστημονική εκπαίδευση για τη θεραπεία των νεοπλασματικών νοσημάτων', Οκτώβριος 2015, Χανιά.
19. Μέλος της επιστημονικής επιτροπής της ανασκόπησης 'Best of ASCO 2014, event in Greece', Σεπτέμβριος 2015, Ερέτρια.
20. Μέλος της οργανωτικής επιτροπής της επιστημονικής διημερίδας 'Διεπιστημονική εκπαίδευση για τη θεραπεία των νεοπλασματικών νοσημάτων', Νοέμβριος 2014, Χανιά.
21. Μέλος της επιστημονικής επιτροπής της '5ης Πειραιϊκής Ογκολογικής Διημερίδας', Οκτώβριος 2014, Αθήνα.

γ) Προεδρείο συνεδριών

1. Στο webinar της Ε.Ο.Π.Ε. 'Cancer patients and SARS-Cov-2 vaccination: what clinicians need to know', Φεβρουάριος 2021.
2. Στο στρογγυλό τραπέζι 'Ελληνες στο ASCO / EORTC/ ESMO / Pharma' στο 1ο Συνέδριο ογκολογίας της διασποράς', Αθήνα, Φεβρουάριος 2021.

3. Στο στρογγυλό τραπέζι ‘Καρκίνος μαστού’ στο ‘2ο Βορειοελλαδικό κλινικό φροντιστήριο ογκολογίας’, Τρίκαλα, Φεβρουάριος 2021.
4. Στο στρογγυλό τραπέζι ‘Βιοδεικτών-Μοριακής Βιολογίας’ στην ημερίδα ‘Καινοτομία στην ογκολογία’, Δεκέμβριος 2020.
5. Στα στρογγυλά τραπέζια ‘Κληρονομικότητα και καρκίνος’ και ‘Νεότερες ερευνητικές δραστηριότητες σε εξέλιξη’ στο συνέδριο ‘4th Annual meeting on Cancer biology and new molecules in cancer therapeutics’, Αθήνα, Νοέμβριος 2020.
6. Στο στρογγυλό τραπέζι ‘Best of ASCO-ESMO’ στο ‘Συνέδριο κλινικής και μεταφραστικής ογκολογίας 2020’, Ηράκλειο, Νοέμβριος. 2020.
7. Στο στρογγυλό τραπέζι ‘Εισαγωγική Χημειοθεραπεία’ στη διαδικτυακή διημερίδα ‘Καρκίνος μαστού και οι σύγχρονες προκλήσεις στην κλινική διαχείση’, Νοέμβριος. 2020.
8. Στο στρογγυλό τραπέζι ‘Καρκίνος μαστού’ στο ‘12ο Μετεκπαιδευτικό συνέδριο κλινικής ογκολογίας’, Θεσσαλονίκη, Νοέμβριος 2020.
9. Στο στρογγυλό τραπέζι ‘Καρκίνος μαστού: συστηματική νόσος. Βιολογία και εξατομίκευση’ στο συνέδριο ‘Multidisciplinary care discussions in oncology’, Αθήνα, Οκτώβριος 2020.
10. Στο στρογγυλό τραπέζι ‘Προηγμένοι νοσηλευτικοί ρόλοι στην ογκολογία’ στη ‘2η νοσηλευτική ημερίδα ογκολογίας κεντρικής Ελλάδος’, Λάρισα, Οκτώβριος 2020.
11. Στα στρογγυλά τραπέζια ‘Σημαντικά θέματα στην ογκολογία’, ‘Καρκίνος ουροποιητικού’ και ‘Καρκίνος μαστού’ στο Masterclass ογκολογίας, Λάρισα, Οκτώβριος 2020.
12. Στη συνεδρία ‘Genetics’ στο ‘Best of ASCO 2020 Annual meeting event in Greece’, Αθήνα, Οκτώβριος 2020.
13. Στη ‘Συζήτηση και οριοθέτηση κατευθυντήριων οδηγιών για την προεγχειρητική χημειοθεραπεία βάσει των διεθνών guideline’ στην ‘Συνάντηση για τις κατευθυντήριες οδηγίες για την προεγχειρητική θεραπεία του καρκίνου του μαστού’, Αθήνα, Φεβρουάριος 2020.
14. Σε συνεδρία αλέξεων στο συνέδριο ‘3rd Annual meeting on Cancer biology and new molecules in cancer therapeutics’, Αθήνα, Νοέμβριος 2019.
15. Στα στρογγυλά τραπέζια ‘Καρκίνος μαστού-παρουσίαση περιπτώσεων’ και ‘Κίνδυνος ανάπτυξης καρκίνου μαστού’ στο ‘Θεματικό συνέδριο: καρκίνος του μαστού’, Ηράκλειο, Νοέμβριος 2019.
16. Στη διάλεξη ‘Γονιδιακές μεταλλάξεις αδιευκρίνιστης κλινικής σημασίας και παθογόνες μεταλλάξεις σε γονίδια χαμηλής διεισδυτικότητας. Πως τις διαχειριζόμαστε’, στο ‘7ο Πανελλήνιο συνέδριο της Ελληνικής Χειρουργικής Εταιρείας Μαστού’, Αθήνα, Νοέμβριος 2019.
17. Στη διάλεξη ‘Παρακολούθηση ασθενών με ιστορικό καρκίνου όρχεως’, στο ‘2ο διαδραστικό συμπόσιο κλινικών περιστατικών ουρολογικού καρκίνου’, Λάρισα, Νοέμβριος 2019.
18. Στο στρογγυλό τραπέζι ΟΝΕΟ ‘Οικογενής και κληρονομούμενος καρκίνος’ στο ‘11ο Μετεκαπιδευτικό συνέδριο κλινικής ογκολογίας’, Θεσσαλονίκη, Νοέμβριος 2019.

- 19.** Στη διάλεξη ‘Γενετική συμβουλευτική και έλεγχος στην καθημερινή πρακτική’ στη διημερίδα ‘Διεπιστημονική Εκπαίδευση για τη θεραπεία των νεοπλασματικών νοσημάτων’, Χανιά, Οκτώβριος 2019.
- 20.** Στο στρογγυλό τραπέζι ‘Liquid biopsy’ στο ‘Masterclass on tumor biomarkers’, Αθήνα, Οκτώβριος 2019.
- 21.** Στο στρογγυλό τραπέζι ‘Γενετική του καρκίνου’ στο ‘10ο Μετεκπαιδευτικό σεμιναρίου κλινικής και ερευνητικής ογκολογίας’, Αθήνα, Ιούνιος 2019.
- 22.** Στις διαλέξεις ‘Κυκλοφορούντα καρκινικά κύτταρα: η 25ετής Ελληνική συμβολή- και ‘Κληρονομικός καρκίνος’, στο ‘Ογκολογικό συνέδριο κεντρικής Ελλάδος’, Λάρισα, Απρίλιος 2019.
- 23.** Στη διάλεξη ‘Η συμβολή του «prepared» στην από κοινού λήψη αποφάσεων για την αντιμετώπιση της νόσου στον Ογκολογικό ασθενή’ στην ‘1η νοσηλευτική ημερίδα ογκολογίας κεντρικής Ελλάδος’, Λάρισα, Απρίλιος 2019.
- 24.** Στο στρογγυλό τραπέζι ‘Γενικά θέματα’ στο συνέδριο ‘2ο Διεπιστημονικό preceptorship ουρολογικού καρκίνου’, Χανιά, Μάρτιος 2019.
- 25.** Στο στρογγυλό τραπέζι ‘Ερευνητικά προγράμματα για τον καρκίνο στο ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος’ στο ‘2ο Πανελλήνιο Συμεωνίδειο συνέδριο έρευνας για τον καρκίνο’, Θεσσαλονίκη, Μάϊος 2019.
- 26.** Στο στρογγυλό τραπέζι ‘Immunotherapy II’ στο συνέδριο ‘4th Symposium on advances in cancer immunology and immunotherapy’, Αθήνα, Νοέμβριος 2018.
- 27.** Στο στρογγυλό τραπέζι ‘Καρκίνος μαστού’ στη διημερίδα ‘Διεπιστημονική Εκπαίδευση για τη θεραπεία των νεοπλασματικών νοσημάτων’, Χανιά, Οκτώβριος 2018.
- 28.** Στο στρογγυλό τραπέζι ‘Κληρονομικός καρκίνος του μαστού’ στο ‘6^o Πανελλήνιο συνέδριο ερευνητικής εταιρείας ουρογεννητικής ογκολογίας’, Θεσσαλονίκη, Σεπτέμβριος 2018.
- 29.** Στη δορυφορική διάλεξη ‘Αναστολή PD-L1 και μελλοντικοί συνδυασμοί: επεκτείνοντας τις επιλογές και αλλάζοντας το θεραπευτικό παράδειγμα’ στο ‘4^o Ελληνικό Συνέδριο Ογκολογίας’, Θεσσαλονίκη, Μάϊος 2018.
- 30.** Στο στρογγυλό τραπέζι ‘Έξελίξεις στη συστηματική θεραπεία του γυναικολογικού καρκίνου και του καρκίνου του μαστού’ στο Μετεκπαιδευτικό συνέδριο θεραπευτικών εξελίξεων στην ογκολογία: καρκίνος μαστού και γυναικολογικός καρκίνος’ Αθήνα, Φεβρουάριος 2018.
- 31.** Στο στρογγυλό τραπέζι ‘Κληρονομικότητα και καρκίνος’ στο ‘Annual meeting on Cancer biology and new molecules in cancer therapeutics’, Αθήνα, Δεκέμβριος 2017.
- 32.** Στο στρογγυλό τραπέζι ‘Παιδί - έφηβος και καρκίνος’ στο συνέδριο ‘Περιβάλλον και ογκολογία’ του Πανελλήνιου Forum Γυναίκες στην ογκολογία στην Ελλάδα, Αθήνα, Δεκέμβριος 2017.
- 33.** Στο στρογγυλό τραπέζι ‘Νέες θεραπευτικές προσεγγίσεις στον καρκίνο μαστού’ στο ‘Συνέδριο κλινικής και μεταφραστικής ογκολογίας 2017’, Ηράκλειο, Νοέμβριος 2017.

- 34.** Στο στρογγυλό τραπέζι ‘Καρκίνος μαστού’ στο συνέδριο ‘Διλήμματα και θέματα αιχμής στην ογκολογία’, Αθήνα, Σεπτέμβριος 2017.
- 35.** Στη διάλεξη ‘Καρκίνος: ένας κινούμενος στόχος’ στο συνέδριο ‘Εξέλιξη και καρκίνος’, Θεσσαλονίκη, Ιούνιος 2017.
- 36.** Στο στρογγυλό τραπέζι ‘Η επίδραση του τρόπου ζωής στην πρόληψη και την υποτροπή του καρκίνου’ στο ‘23^ο Ελληνικό συνέδριο κλινικής ογκολογίας’, Αθήνα, Απρίλιος 2017.
- 37.** Στο στρογγυλό τραπέζι ‘Μαστός’ στη διημερίδα ‘The Emperor of all Maladies: updates in therapeutic oncology’, Αθήνα, Απρίλιος 2017.
- 38.** Στοστρογγυλότραπέζι ‘Immunotherapy checkpoints inhibitors in advanced NSCLC’ στο συνέδριο ‘Best of 17th IASLC World Conference on Lung Cancer (WCLC)’, Μάρτιος 2017, Αθήνα.
- 39.** Στο στρογγυλό τραπέζι με τίτλο ‘Lessismore: αποκλιμάκωση της θεραπείας του πρώιμου καρκίνου μαστού’ στο συνέδριο ‘Κλινικής και μεταφραστικής ογκολογίας 2016’, Ηράκλειο, Νοέμβριος 2016.
- 40.** Στο στρογγυλό τραπέζι ‘BiomarkersI’ στο συνέδριο ‘2015: Yearlyadvancesinmedicaloncology’ της Ελληνικής Ογκολογικής Ερευνητικής Ομάδας (E.O.E.O.), Αθήνα, Μάιος 2016.
- 41.** Στο δορυφορικό συμπόσιο ‘BRCA testing in ovarian cancer: from risk assessment to guiding treatment. The role of olaparib’ στο ‘3^ο Ελληνικόσυνέδριοογκολογίας’, Ιωάννινα, Απρίλιος 2016.
- 42.** Στο στρογγυλό τραπέζι ‘Ενδοκρινική θεραπεία στον πρώιμο και μεταστατικό καρκίνο του μαστού’ στο ‘21^ο Μετεκπαιδευτικό συνέδριο κλινικής ογκολογίας’, Ηράκλειο, Νοέμβριος 2015.
- 43.** Στο στρογγυλό τραπέζι με τίτλους ‘Γενετική για τον κλινικό’ και ‘Μελάνωμα: τι μας δίδαξε το successstory’ στη 3^η Επιστημονική διημερίδα ‘Γενετική του καρκίνου και εκτίμηση του κινδύνου’, Αθήνα, Νοέμβριος 2015.
- 44.** Στοστρογγυλότραπέζι ‘Panel case challenge’ στο Multidisciplinary educational workshop ‘Expanding capabilities, shaping the paradigm in Neuroendocrine Tumors’, Αθήνα, Ιούνιος 2015.
- 45.** Στο στρογγυλό τραπέζι ‘Νεο-επικουρική θεραπεία για τον καρκίνο του μαστού: μαθήματα για τη Δευτέρα και έρευναγια το μέλλον’ στο ‘20^ο Μετεκπαιδευτικό συνέδριο κλινικής ογκολογίας’, Ηράκλειο, Νοέμβριος 2014.
- 46.** Σε συνεδρία διαλέξεων στο ‘20^ο Μετεκπαιδευτικό συνέδριο κλινικής ογκολογίας’, Ηράκλειο, Νοέμβριος 2013.

β) Προσκεκλημένος ομιλητής

1. Διάλεξη με θέμα ‘Κληρονομικότητα και καρκίνος του ουροποιητικού’ στο ‘4ο Διεπιστημονικό preceptorship ουρολογικού καρκίνου’ Χανιά, Μάρτιος 2021.
2. Εισήγηση με θέμα ‘Genetic counseling and risk reduction strategies to individuals at high risk for breast cancer’. Academy of Breast Oncology, March 2021.
3. Εισήγηση με θέμα ‘Η αναγκαιότητα της γενετικής συμβουλευτικής στο γυναικολογικό καρκίνο’ στο ‘Συνέδριο Θεραπευτικών εξελίξεων στην ογκολογία’, Αθήνα, Μάρτιος 2021.
4. Διάλεξη με θέμα ‘Θεραπευτική αντιμετώπιση των NTRK-θετικών καρκίνων’ στο ‘18o Μετεκπαιδευτικό συνέδριο: Εξελίξεις στην ογκολογία’, Δεκέμβριος 2020, Πάτρα.
5. Διάλεξη με θέμα ‘Η κληρονομική διάσταση του καρκίνου του ουροποιητικού συστήματος’ στο webscientific event ‘3o διαδραστικό συμπόσιο κλινικών περιστατικών ουρολογικού καρκίνου’, Νοέμβριος 2020.
6. Εισήγηση με θέμα ‘Κατευθυντήριες οδηγίες EXEM-ΕΟΠΕ για την προεγχειρητική χημεοθεραπεία’ στο webinar ‘Σχεδιασμός και χειρουργική στρατηγική μετά από προεγχειρητική χημειοθεραπεία’, Οκτώβριος 2020.
7. Εισήγηση με θέμα ‘Διαχείριση κληρονομικού καρκίνου παχέος εντέρου’ στο webinar ‘Καρκίνος παχέος εντέρου’ της Εταρείας Μελέτης Καρκίνου Πεπτικού Συστήματος, Οκτώβριος 2020.
8. Εισήγηση με θέμα ‘Ογκολογικές υπηρεσίες στη Θεσσαλία: από την πλευρά του παθολόγου ογκολόγου’ στο ‘2o Συνέδριο Κεντρικής Ελλάδος’, Λάρισα, Οκτώβριος 2020.
9. Εισήγηση με θέμα ‘Κληρονομικός καρκίνος’ στη ‘2η νοσηλευτική ημερίδα ογκολογίας κεντρικής Ελλάδος’, Λάρισα, Οκτώβριος 2020.
10. Εισηγήσεις σε θέμα ‘Μια εξαιρετική εποχή για την ογκολογία’ και ‘Καρκίνος σε νέους ενήλικες-γενετικός έλεγχος’ στο Masterclass ογκολογίας, Λάρισα, Οκτώβριος 2020.
11. Εισήγηση με θέμα ‘Πώς διαμορφώνεται ο αλγόριθμος σε μεταστατική HER2+ νόσο’ στο ‘10o Πανελλήνιο συνέδριο: ο ογκολογικός ασθενής στην καθ’ ημέρα κλινική πράξη’, Αθήνα, Οκτώβριος 2020.
12. Σχολιασμός στο στρογγυλό τραπέζι ‘Καρκίνος μαστού: θεραπαπευτική προσέγγιση με τη χρήση μοριακών υπογραφών ή με βάση το TNM;’ στη διημερίδα με θέμα ‘ Διλήμματα και θέματα αιχμής στην ογκολογία’, Αθήνα, Οκτώβριος 2020.
13. Εισήγηση με θέμα ‘Εξελίξεις στον καρκίνο των ωοθηκών’ στο ‘13o συνέδριο της εταιρείας μελέτης της μεταστατικής νεοπλασματικής νόσου’, Αθήνα, Σεπτέμβριος 2020.
14. Εισήγηση με θέμα ‘Acquiredresistancetoimmunecheckpointsinhibitors’ Εξελίξεις στον καρκίνο των ωοθηκών’ στο ‘7th Internationallungcancer, Τήνος, Σεπτέμβριος 2020.
15. Εισήγηση στο debate ‘Nextgenerationsequencingpanels: πρέπει να εφαρμοστούν καθολικά στο μοριακό προφίλ των συμπαγών όγκων;’ στο ‘14o Εκπαιδευτικό σεμινάριο μοριακής ογκολογίας και στοχευμένης θεραπείας’, Ιωάννινα, Σεπτέμβριος 2020.

- 16.** Διάλεξη με θέμα ‘Κληρονομικά καρκινικά σύνδρομα του ουροποιητικού’ στο webscientific event ‘3o Διεπιστημονικό preceptorship ουρολογικού καρκίνου’, Ιούνιος 2020.
- 17.** Εισήγηση με θέμα ‘Γενετική του παχέος εντέρου: κληρονομικά σύνδρομα’ στο συνέδριο ‘Bigdata/ψηφιακή επανάσταση: νεοτερισμοί στην έρευνα ή νεά ισχυρά όπλα στην αντιμετώπιση του καρκίνου;’, Αθήνα, Μάρτιος 2020.
- 18.** Διάλεξη με θέμα ‘Γενετικό έλεγχος και καρκίνος του γαστρεντερικού σωλήνα’ στο ‘17o Μετεκπαιδευτικό συνέδριο: Εξελίξεις στην ογκολογία’, Πάτρα, Δεκέμβριος 2019.
- 19.** Σχολιασμός στο στρογγυλό τραπέζι ‘Ο EGFR ως στόχος: σημαντικά επιτεύγματα σε πολλά μέτωπα;’ στο συνέδριο ‘Από τη χημειοθεραπεία στη μοριακή στόχευση’, Αθήνα, Δεκέμβριος 2019.
- 20.** Εισήγηση με θέμα ‘Γενετική συμβουλευτική: όρια και περιοριμοί’ στο Πανελλήνιο συνέδριο ‘Δεικτών καρκίνου και στοχευμένης θεραπείας’, Αθήνα, Νοέμβριος 2019.
- 21.** Εισήγηση με θέμα ‘Παρεμβάσεις μείωσης κινδύνου: screening, χημειοπροφύλαξη, χειρουργική θεραπεία’ στο ‘Θεματικό συνέδριο: καρκίνος του μαστού’, Ηράκλειο, Νοέμβριος 2019.
- 22.** Εισήγηση με θέμα ‘BRCA: ένας νέος θεραπευτικός στόχος. Πότε και σε ποιους ασθενείς;’ στη ‘5^η Μετεκπαιδευτική συνάντηση Νοτιοδυτικής Ελλάδας για τον καρκίνο’, Πάτρα, Νοέμβριος 2019.
- 23.** Εισήγηση με θέμα ‘Σκεπτόμενοι διαφορετικά στον καρκίνο του μαστού. Εξατομίκευση, στόχευση και ανοσοθεραπεία’ στο συνέδριο ‘Multidisciplinary care discussions in oncology’, Αθήνα, Νοέμβριος 2019.
- 24.** Εισήγηση με θέμα ‘Όταν ο ασθενής είναι νέος (κάτω των 40 ετών)’ στη διημερίδα ‘Η ογκολογία στην Ελληνική περιφέρεια’, Κως, Οκτώβριος 2019.
- 25.** Εισήγηση με θέμα ‘Τριπλά αρνητικός καρκίνος μαστού: στοχεύοντα διαφορετικά νοσήματα’ στο ‘9ο Πανελλήνιο συνέδριο: ο ογκολογικός ασθενής στην καθ’ ημέρα κλινική πράξη’, Πόρτο Χέλι, Οκτώβριος 2019.
- 26.** Εισήγηση με θέμα ‘Ιδιαιτερότητες των νέων ενηλίκων με καρκίνο. Ανάγκη για εξατομικευμένες υπηρεσίες’ στο ‘5o Πανελλήνιο συνέδριο παιδιατρικής αιματολογίας ογκολογίας’, Αθήνα, Οκτώβριος 2019.
- 27.** Εισήγηση με θέμα ‘BRCA1 & 2 as therapeutics biomarkers in breast and ovarian cancer’ στο ‘Masterclass on tumor biomarkers’, Αθήνα, Οκτώβριος 2019.
- 28.** Σχολιασμός στη συνεδρία ‘Breast Cancer’ στο ‘Best of ASCO 2019 Annual meeting event in Greece’, Αθήνα, Οκτώβριος 2019.
- 29.** Εισήγηση με θέμα ‘BRCAnezz: who should be screened?’ στο συνέδριο ‘8th Breast health days in the Mediterranean’, Αθήνα, Σεπτέμβριος 2019.
- 30.** Εισήγηση με θέμα ‘Αναστολείς PARP στην 1η γραμμή. Είναι πλέον ώριμη η BRCA μετάλλαξη να κατευθύνει την εξατομικευμένη θεραπεία;’ στο ‘7o επιστημονικό forum τα νέα φάρμακα στην ογκολογία: από την έρευνα στην πράξη’, Σπέτσες, Μάϊος 2019.

- 31.** Διάλεξη με θέμα ‘Ογκολογία εφήβων και νεαρών ενηλίκων’ στο ‘25ο Ελλήνικο Συνέδριο Κλινικής Ογκολογίας’, Αθήνα, Απρίλιος 2019.
- 32.** Εισήγηση με θέμα ‘Τριπλά αρνητικός καρκίνος μαστού: θετικές εξελίξεις στη θεραπεία της προχωρημένης νόσου’ στο ‘14ο Πανελλήνιο συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Μαστολογίας’, Αθήνα, Μάρτιος 2019.
- 33.** Διάλεξη με θέμα ‘Κληρονομικά καρκινικά σύνδρομα του ουροποιητικού’ στο συνέδριο ‘2o Διεπιστημονικό preceptorship ουρολογικού καρκίνου’, Χανιά, Μάρτιος 2019.
- 34.** Εισήγηση με θέμα ‘Η κληρονομικότητα στους καρκίνους του πεπτικού συστήματος’ στην ανοιχτή εκδήλωση ‘Θέματα πολιτικής υγείας στους καρκίνους του πεπτικού’ στο ‘4^oMasterclass για τους καρκίνους του πεπτικού συστήματος’, Ανώγεια Ρεθύμνου, Φεβρουάριος 2019.
- 35.** Εισήγηση στο debate ‘Μαστογραφία για τον προσυμπτωματικό έλεγχο του καρκίνου του μαστού;’ στο συνέδριο ‘Ογκολογία: από την πρόληψη στη θεραπεία: ένας συνεχής δρόμος’, Ηράκλειο, Φεβρουάριος 2019.
- 36.** Εισήγηση με θέμα ‘Μύθοι και αλήθειες για τις κλινικές μελέτες: Τι είναι κλινική μελέτη. Γιατί να συμμετέχω’ στην ημερίδα ‘Ζην και Ευζην: ενημέρωση και βιωματικά σεμινάρια διατροφής, άσκησης και διαχείρισης άγχους για ασθενείς με καρκίνο, τις οικογένειές τους, τους φίλους τους και τους φροντιστές τους’, Ηράκλειο, Φεβρουάριος 2019.
- 37.** Εισήγηση με θέμα ‘Η θεραπευτική προσέγγιση των ασθενών που φέρουν κληρονομούμενες μεταλλάξεις’ στο συνέδριο ‘4η Διεπιστημονική προσέγγιση του καρκίνου μαστού και του γυναικολογικού καρκίνου’, Αθήνα, Δεκέμβριος 2018.
- 38.** Εισήγηση με θέμα ‘Σύνδρομο BRCAneSS’ στο ‘2nd Annual meeting on Cancer biology and new molecules in cancer therapeutics’, Αθήνα, Δεκέμβριος 2018.
- 39.** Εισήγηση με θέμα ‘Κληρονομικός καρκίνος: υπάρχει εξατομικευμένη πρόληψη;’ στο ‘16ο Μετεκπαιδευτικό συνέδριο: Εξελίξεις στην ογκολογία’, Πάτρα, Δεκέμβριος 2018.
- 40.** Διάλεξη με θέμα ‘Ταμοξιφαίνη. Η βασίλισσα βρυχάται ακόμη;’ στο συνέδριο ‘Από τη χημειοθεραπεία στη μοριακή στόχευση’, Αθήνα, Νοέμβριος 2018.
- 41.** Εισήγηση με θέμα ‘Η χρήση των κεντρικών φλεβικών καθετήρων (Port-a-cath) στους ογκολογικούς ασθενείς: πολυτέλεια ή αναγκαιότητα;’ στην ημερίδα ‘Διαχείριση κεντρικών καθετήρων (port-a-cath): Ασφάλεια στη χορήγηση χημειοθεραπείας’, Λάρισα, Νοέμβριος 2018.
- 42.** Διάλεξη με θέμα ‘Ανίχνευση κληρονομούμενων (germline) μεταλλάξεων κατά τη μοριακή ανάλυση του όγκου: πώς τις αναγνωρίζουμε - επιπτώσεις για τον ασθενή και την οικογένεια’ στο ‘Συνέδριο κλινικής και μεταφραστικής ογκολογίας 2018’, Ηράκλειο, Νοέμβριος 2018.
- 43.** Διάλεξη με θέμα ‘Ανοσολογικές θεραπείας και καρκίνος μαστού: που βρισκόμαστε;’ στο ‘6o Πανελλήνιο συνέδριο της Ελληνικής Χειρουργικής Εταιρείας Μαστού’, Αθήνα, Νοέμβριος 2018.

Διάλεξη με θέμα ‘Διαχείριση της ανθεκτικότητας στην ορμονοευαίσθητη μεταστατική νόσο’ στο συνέδριο ‘Multidisciplinary care discussions in oncology’, Αθήνα, Νοέμβριος 2018.

44. Διάλεξη με θέμα ‘Εξελίξεις στη θεραπεία του καρκίνου του γυναικολογικού συστήματος’ στη διημερίδα ‘Η ογκολογία στην Ελληνική περιφέρεια’, Κως, Οκτώβριος 2018.
45. Διάλεξη με θέμα ‘Καρκίνος μαστού και εναλλακτικές θεραπείες: τα οφέλη και οι κίνδυνοι’ στα σεμινάρια του Πανελλήνιου συλλόγου γυναικών ’Αλμα Ζωής ’Αποφασίζω γιατί γνωρίζω’, Αθήνα, Οκτώβριος 2018.
46. Εισήγηση στην αντιπαράθεση ‘Καρκίνος μαστού. Lowrisk – επικουρική θεραπεία’ στη διημερίδα ‘Διλήμματα και θέματα αιχμής στην ογκολογία’, Αθήνα, Σεπτέμβριος 2018.
47. Διάλεξη με θέμα ‘Αυξάνοντας τις προσδοκίες στον πρώιμο HER2+ καρκίνο του μαστού’ στο συνέδριο ‘Γυναίκα και καρκίνος: ιδιαιτερότητες και διαφορές’ του Πανελλήνιου Forum Γυναίκες στην ογκολογία στην Ελλάδα, Αθήνα, Σεπτέμβριος 2018.
48. Εισήγηση με θέμα ‘BRCA1 & 2 as biomarkers in breast and ovarian cancer’ στο ‘Masterclass on tumor biomarkers’, Αθήνα, Σεπτέμβριος 2018.
49. Εισήγηση με θέμα ‘Κληρονομικά σύνδρομα και γενετική συμβουλευτική’ στο ‘6^o Πανελλήνιο συνέδριο ερευνητικής εταιρείας ουρογεννητικής ογκολογίας’, Θεσσαλονίκη, Σεπτέμβριος 2018.
50. Σχολιασμός της διάλεξης ‘Η θέση της λαπαροσκοπικής χειρουργικής στον καρκίνο του στομάχου’ στην ‘7η ετήσια συνάντηση για τους καρκίνους του πεπτικού συστήματος’, Λάρισα, Ιούνιος 2018.
51. Διάλεξη με θέμα ‘Κληρονομικός καρκίνος πνεύμονα’ στο ετήσιο εκπαιδευτικό σεμινάριο ‘Ημέρες πνευμονολογίας, Λάρισα, Απρίλιος 2018.
52. Διάλεξη με θέμα ‘The BRCA mutation landscape in ovarian cancer: Incidence, somatic vs germline, assays and risk estimation’, στο στο ‘12ο Εκπαιδευτικό σεμινάριο μοριακής ογκολογίας και στοχευμένης θεραπείας’, Ιωάννινα, Μάρτιος 2018.
53. Εισήγηση με θέμα ‘The hereditary nature of pancreatic cancer’ στο συνέδριο ‘Advances and perspectives in gastrointestinal oncology’, Αθήνα, Μάρτιος 2018.
54. Εισήγηση με θέμα ‘Η σημασία των BRCA μεταλλάξεων στην πρόληψη και ακτινοθεραπεία του καρκίνου του μαστού’ στο ‘Συνέδριο ακτινοθεραπευτικής ογκολογίας: σύγχρονα θέματα ογκολογίας’, Θεσσαλονίκη, Μάρτιος 2018.
55. Εισήγηση με θέμα ‘Ανδρικός καρκίνος μαστού’ στο ‘9ο Μετεκπαιδευτικό Σεμινάριο Κλινικής και Ερευνητικής Ογκολογίας’, Αθήνα, Φεβρουάριος 2018.
56. Εισήγηση με θέμα ‘Το οικογενειακό ιστορικό ως παράμετρος για την κλινική παρακολούθηση των ασθενών με καρκίνο του μαστού’ στο συνέδριο ‘3η Διεπιστημονική προσέγγιση του καρκίνου μαστού και του γυναικολογικού καρκίνου’, Αθήνα, Δεκέμβριος 2017.
57. Διάλεξη με θέμα ‘Γενετικά σύνδρομα καρκίνου παχέος εντέρου σε νέους ενήλικες’ στο ‘Annual meeting on cancer biology and new molecules in cancer therapeutics’, Αθήνα, Δεκέμβριος 2017.

- 58.** Εισήγηση με θέμα ‘Όταν η anti-her2 στόχευση εξαντλείται, τι;’ στο συνέδριο ‘Από τη χημειοθεραπεία στη μοριακή στόχευση’, Αθήνα, Νοέμβριος 2017.
- 59.** Εισήγηση με θέμα ‘Διατήρηση της γονιμότητας και δυνατότητα εγκυμοσύνης σε γυναίκες μετά τη χημειοθεραπεία’ στο ‘15ο Μετεκπαιδευτικό συνέδριο: Εξελίξεις στην ογκολογία’, Πάτρα, Δεκέμβριος 2017.
- 60.** Εισήγηση με θέμα ‘Καρκίνος μαστού με γενετικά κληρονομούμενες μεταλλάξεις: θεραπευτικές ανατροπές και συμβουλευτικές προκλήσεις’ στο ‘9^ο Μετεκπαιδευτικό συνέδριο κλινικής ογκολογίας’, Θεσσαλονίκη, Νοέμβριος 2017.
- 61.** Σχολιασμός περιστατικών καρκίνου μαστού που παρουσιάστηκαν από νέους ογκολόγους στο συνέδριο ‘Γονιμότητα και ασθενείς με νεοπλασία’, Αθήνα, Νοέμβριος 2017.
- 62.** Εισήγηση με θέμα ‘Προεγχειρητική συστηματική θεραπεία σε ασθενείς με τριπλά αρνητικό πρώτο καρκίνο μαστού’ στο ‘5ο ετήσιο συνέδριο της Ελληνικής Χειρουργικής Εταιρείας Μαστού’, Αθήνα, Νοέμβριος 2017.
- 63.** Εισήγηση με θέμα ‘Διατήρηση γονιμότητας σε ασθενείς που θα υποβληθούν σε χημειοθεραπεία’ στη διημερίδα ‘Διεπιστημονική Εκπαίδευση για τη θεραπεία των νεοπλασματικών νοσημάτων’, Χανιά, Οκτώβριος 2017.
- 64.** Διάλεξη με θέμα ‘Τι περιμένει ο κλινικός από την υγρή βιοψία στον καρκίνο του μαστού’ στο συνέδριο ‘Βιοεπιστήμες και καρκίνος: από την πρόληψη στη θεραπεία’, Αθήνα, Οκτώβριος 2017.
- 65.** Εισήγηση στην αντιπαράθεση ‘Θα πρέπει να ελέγχεται μόνο το BRCA1/2 και όχι το fullpanel στον κληρονομικό καρκίνο του μαστού’, στην ‘20η ετήσια διημερίδα & μετεκπαιδευτικό μάθημα για τον καρκίνο του μαστού’, Αθήνα, Οκτώβριος 2017.
- 66.** Διάλεξη με θέμα ‘PARP αναστολείς στον καρκίνο των ωοθηκών’ στη ‘4η Μετεκπαιδευτική συνάντηση για τον καρκίνο Νοτιοδυτικής Ελλάδας’, Πάτρα, Οκτώβριος 2017.
- 67.** Εισήγηση με θέμα ‘Ελεγχος γονιδίων BRCA - Όροι και προϋποθέσεις για την έκδοση κλινικά χρήσιμων αποτελεσμάτων’ στο συνέδριο της Ε.Ο.Π.Ε. ‘Προκλήσεις της σύγχρονης ογκολογίας: διάγνωση, βιοδείκτες, θεραπεία’, Καλαμάτα, Ιούλιος 2017.
- 68.** Διάλεξη με θέμα ‘Γενετική πρόβλεψη’ στο συνέδριο ‘Εξέλιξη και καρκίνος’, Θεσσαλονίκη, Ιούνιος 2017.
- 69.** Εισήγηση με θέμα ‘Κληρονομικός καρκίνος στομάχου’ ‘6η ετήσια συνάντηση για τους καρκίνους του πεπτικού συστήματος’, Λάρισα, Ιούνιος 2017.
- 70.** Εισήγηση με θέμα ‘Ολιγομεταστατική νόσος στον καρκίνο του μαστού. Ποιά είναι τα κριτήρια της θεραπευτικής επιλογής;’ στο ‘16ο Πανελλήνιο συνέδριο ακτινοθεραπευτικής ογκολογίας: σύγχρονα θέματα ογκολογίας’, Θεσσαλονίκη, Ιούνιος 2017.
- 71.** Διάλεξη με θέμα ‘Ο ρόλος των PARP αναστολέων στην αντιμετώπιση του καρκίνου μαστού και ωοθηκών’ στο 2nd Overview στις νέες θεραπείες για τον καρκίνο: θεωρία και πράξη’, Ναύπλιο, Μάϊος 2017.

- 72.** Διάλεξημεθέμα ‘GCP/ Ethics and the Informed Consent’ στο ‘ASCO/ΕΟΠΕ International Clinical Trials workshop’, Αθήνα, Μάϊος 2017.
- 73.** Εισήγηση με θέμα ‘Γενετικές εξετάσεις στον καρκίνο ωοθήκης: διαδραστική συζήτηση’ στο μετεκπαιδευτικό σεμινάριο ‘Καρκίνος μαστού και γυναικολογικός καρκίνος: από το γονίδιο στη θεραπεία’, Αθήνα, Μάϊος 2017.
- 74.** Διάλεξη με θέμα ‘Υπάρχει BRCAneSS ή αναθεωρούμε;’ στο ‘5ο επιστημονικό forum τα νέα φάρμακα στην ογκολογία: από την έρευνα στην πράξη’, Σπέτσες, Μάϊος 2017.
- 75.** Εισήγηση με θέμα ‘Επαναπροσδιορίζοντας τη ζωή με μεταστατικό καρκίνο του μαστού: η ανάγκη για καινοτομία’ στο ‘23^ο Ελληνικό συνέδριο κλινικής ογκολογίας’, Απρίλιος 2017, Αθήνα.
- 76.** Εισήγηση με θέμα ‘Κληρονομικός κολο-ορθικός καρκίνος. Εξελίξεις στη πρόληψη και έγκαιρη διάγνωσή του στο ‘8^ο Μετεκπαιδευτικό σεμινάριο κλινικής και ερευνητικής ογκολογίας’ του Ελληνικού Ιδρύματος Έρευνας Καρκίνου (Ε.Λ.Ι.Ε.Κ.), Φεβρουάριος 2017, Αθήνα.
- 77.** Εισήγηση με θέμα ‘PARP αναστολείς: νεότερες ενδείξει’ στο 14^ο Μετεκπαιδευτικό σεμινάριο ‘Εξελίξεις στην ογκολογία’, Δεκέμβριος 2016, Πάτρα.
- 78.** Διάλεξη με θέμα ‘Ολιγομεταστατική νόσος. Ένας πύργος της Βαβέλ’ στο συνέδριο ‘Νεοπλάσματα του μαστού και του γεννητικού συστήματος της γυναίκας’, Δεκέμβριος 2016, Αθήνα.
- 79.** Εισήγηση με θέμα ‘Έπικουρική ορμονοθεραπεία σε προεμμηνοπαυσιακές γυναίκες: ισορροπία μεταξύ αποτελεσματικότητος και τοξικότητος’ στη 4^η Διημερίδα ογκολογίας ‘MultidisciplinaryCareDiscussionsinOncology’, Νοέμβριος 2016, Αθήνα.
- 80.** Εισήγηση με θέμα ‘Κίνδυνοι της γενετικής μηχανικής. Το παράδειγμα CRISPR. Η οχύρωση εμποδίζει τη πρόοδο;’ στο συνέδριο ‘Ο ρόλος της βιοηθικής του καρκίνου’, Νοέμβριος 2016, Αθήνα.
- 81.** Εισηγήσεις με θέματα ‘Κίνδυνος των ωοθηκών από τη χημειθεραπεία’ και ‘Καρκίνος μαστού και γονιμότητα’ στην ημερίδα με τίτλο ‘Προκλήσεις για τη διατήρηση της γονιμότητας. Ματιά στο μέλλον’, Νοέμβριος 2016, Ηράκλειο.
- 82.** Εισήγηση με θέμα ‘Κληρονομικότητα και γενετική συμβουλευτική’ στο ‘18^ο Παγκρήτιο ιατρικό συνέδριο’, Νοέμβριος 2016, Ρέθυμνο.
- 83.** Εισήγηση με θέμα ‘Προληπτικός έλεγχος: BRCA1/2andbeyond’ στο ‘13^ο Πανελλήνιο συνέδριο Μαστολογίας’ της Ελληνικής Εταιρείας Μαστολογίας, Οκτώβριος 2016, Θεσσαλονίκη.
- 84.** Εισήγηση με θέμα ‘Εξελίξεις στη πρόληψη και θεραπεία του καρκίνου του τραχήλου της μήτρας’ στην Επιστημονική διημερίδα ‘Διεπιστημονική εκπαίδευση για τη θεραπεία των νεοπλασματικών νοσημάτων’, Οκτώβριος 2016, Χανιά.
- 85.** Διάλεξη με θέμα ‘Τι ζητάει η κοινωνία;’ στο 1^ο Επιστημονικό Forum ‘Ογκολογία QuoVadis?’ του Ελληνικού Κολλεγίου Μαστολογίας, Σεπτέμβριος 2016, Λιμένι Λακωνίας.

- 86.** Εισήγηση με θέμα ‘Επικουρική χημειοθεραπεία. Γονιδιακές υπογραφές και φορτίο νόσου: εξατομικεύοντας τις αποφάσεις χημειοθεραπείας – Ανθρακυκλίνες: Ναι ή Όχι;’ στο ‘4^o Πανελλήνιο συνέδριο’ της Ερευνητικής Εταιρείας Ουρογεννητικής Ογκολογίας, Σεπτέμβριος 2016, Θεσσαλονίκη.
- 87.** Παρουσίαση των κλινικών μελετών ‘MA.17R, Heritage, KRISTINE’ και ‘Efficacy of palbociclib plus fulvestrant in patients with metastatic breast cancer and ESR1 mutations in circulating tumor DNA’ στην ανασκόπηση ‘Best of ASCO 2016, event in Greece’, Σεπτέμβριος 2016, Αθήνα.
- 88.** Διάλεξη με θέμα ‘Προσυμπτωματική ανίχνευση των νεοπλασιών του εντέρου’ στη ‘5^η Ετήσια συνάντηση για τους καρκίνους του πεπτικού συστήματος’, Ιούνιος 2016, Λάρισα.
- 89.** Εισήγηση με θέμα ‘Αποκλιμάκωση της συστηματικής θεραπείας του πρώιμου καρκίνου μαστού. Τι είναι υπερβολή’ στο ‘4^o Ετήσιο συνέδριο’ της Ελληνικής Χειρουργικής Εταιρείας Μαστού (Ε.Χ.Ε.Μ.), Ιούνιος 2016, Αθήνα.
- 90.** Εισήγηση με θέμα ‘Εξελίξεις στη πρόληψη και θεραπεία του καρκίνου του τραχήλου της μήτρας’ στο 4^o Επιστημονικό Forum ‘Τα νέα φάρμακα στην ογκολογία: από την έρευνα στη κλινική πράξη’, Μάιος 2016, Αθήνα.
- 91.** Διάλεξη με θέμα ‘Κληρονομικός καρκίνος μαστού: πρόληψη και θεραπεία’ στο συνέδριο ‘Overview στις νέες θεραπείες για τον καρκίνο’ της Ελληνικής Ογκολογικής Ερευνητικής Ομάδας (Ε.Ο.Ε.Ο.), Μάιος 2016, Ναύπλιο.
- 92.** Εισήγηση με θέμα ‘Αλγόριθμος θεραπευτικής αντιμετώπισης του ορμονοανθεκτικού μεταστατικού καρκίνου μαστού’ στο συνέδριο ‘Καρκίνος μαστού’ του Ελληνικού Κολλεγίου Μαστολογίας, Μάιος 2016, Αθήνα.
- 93.** Διάλεξη με θέμα ‘Colorectal cancer in young individuals: what really matters’ στο ‘Symposium on GITumors: are we making any progress?’ της Εταιρείας Μελέτης Καρκίνων Πεπτικού Συστήματος (Ε.Μ.Κ.Α.Π.Ε.Σ.), Απρίλιος 2016, Θεσσαλονίκη.
- 94.** Εισήγηση με θέμα ‘Οι μεταλλάξεις των γονιδίων BRCA στις γυναικολογικές κακοήθειες’ στη διημερίδα-εκπαιδευτικό σεμινάριο ‘Γυναίκα & καρκίνος: από την πρόληψη στη θεραπεία’, Μάρτιος 2016, Πάτρα.
- 95.** Εισήγηση με θέμα ‘Μετεγχειρητική ορμονοθεραπεία στον πρώιμο καρκίνο του μαστού’ στο ‘5^o Συνέδριο Καρκίνου του μαστού: τι άλλαξε, τι αλλάζει’, Φεβρουάριος 2016, Αθήνα.
- 96.** Εισήγηση με θέμα ‘Γενωμικές αλλαγές στον καρκίνο μαστού’ στο συνέδριο ‘Οδοί του καρκίνου: Το τοπίο και τα μονοπάτια της θεραπείας του καρκίνου’, της Εταιρείας Ογκολόγων Παθολόγων Ελλάδος (Ε.Ο.Π.Ε.) Φεβρουάριος 2016, Ηράκλειο.
- 97.** Διάλεξη με θέμα ‘Αντίσταση στις στοχευμένες θεραπείες από τη σκοπιά της γενετικής’ στο ‘7^o Μετεκπαιδευτικό σεμινάριο κλινικής και ερευνητικής ογκολογίας’ του Ελληνικού Ιδρύματος Έρευνας Καρκίνου (Ε.Λ.Ι.Ε.Κ.), Ιανουάριος 2016, Αθήνα.

- 98.** Διάλεξη με θέμα ‘Σύγχρονη χορήγηση ορμονικών και χημειοθεραπευτικών παραγόντων: ποια δεδομένα την αποτρέπουν;’ στο συνέδριο ‘Νεοπλάσματα του μαστού και του γεννητικού συστήματος της γυναίκας’, Δεκέμβριος 2015, Αθήνα.
- 99.** Σχολιαστής στη στρογγυλή τράπεζα με τίτλο ‘Υγεία μετά τον καρκίνο – Ισορροπία και ενέργεια’ στο ‘2^o Forum Γυναίκες στην Ογκολογία’, Δεκέμβριος 2015, Αθήνα.
- 100.** Εισήγηση με θέμα ‘PARP αναστολείς στον καρκίνο της ωοθήκης: είναι οι γενετικές BRCA μεταλλάξεις ο καλύτερος βιοδείκτης?’ στη ‘3^η Μετεκπαιδευτική συνάντηση για τον καρκίνο Νοτιοδυτικής Ελλάδας’, Νοέμβριος 2015, Πάτρα.
- 101.** Εισήγηση με θέμα ‘Αναζήτηση κληρονομούμενων μεταλλάξεων και συνδρόμων, τι είναι εφικτό και τι είναι κλινικά σημαντικό’ στη 3^η Διημερίδα ογκολογίας ‘Multidisciplinary Care Discussions in Oncology’, Νοέμβριος 2015, Αθήνα.
- 102.** Εισήγηση με θέμα ‘Θεραπεία και πρωτόκολλα παρακολούθησης ασθενών με κληρονομικό ορθοκολικό καρκίνο’ στην Επιστημονική ημερίδα ‘Κληρονομικά σύνδρομα σχετιζόμενα με ορθοκολικό καρκίνο: Ανάγκη για επικοινωνία και συνεργασία’, Νοέμβριος 2015, Αθήνα.
- 103.** Εισήγηση με θέμα ‘Κληρονομικός καρκίνος μαστού’ στην 6^η Πειραιϊκή ογκολογική διημερίδα ‘Πολύπλευρη αντιμετώπιση του καρκίνου’, Νοέμβριος 2015, Αθήνα.
- 104.** Εισήγηση με θέμα ‘Γενετική συμβουλευτική’ στην Επιστημονική διημερίδα ‘Διεπιστημονική εκπαίδευση για τη θεραπεία των νεοπλασματικών νοσημάτων’, Οκτώβριος 2015, Χανιά.
- 105.** Παρουσίαση των κλινικών μελετών ‘NRG Oncology/NSABPB-35 και PALOMA 3’ στην ανασκόπηση ‘Best of ASCO 2015, event in Greece’, Σεπτέμβριος 2015, Καλαμάτα.
- 106.** Εισήγηση με θέμα ‘Κληρονομικός καρκίνος του παγκρέατος’ στο ‘4^o Συμπόσιο για τους καρκίνους του πεπτικού συστήματος: εξελίξεις και διλήμματα στους καρκίνους του παχέος εντέρου και του παγκρέατος’, Ιούνιος 2015, Λάρισα.
- 107.** Διάλεξη με θέμα ‘Η μαστογραφία προσυμπτωματικού ελέγχου δεν είναι απαραίτητη’ στο ‘3^o Ετήσιο συνέδριο’ της Ελληνικής Χειρουργικής Εταιρείας Μαστού (Ε.Χ.Ε.Μ.), Ιούνιος 2015, Αθήνα.
- 108.** Διάλεξη με θέμα ‘Επανακαθορισμός του στόχου στον καρκίνο του μαστού (rebiopsy, υγρή βιοψία, δείκτες). Πόσο καθοριστικό;’ στο ‘15^o Πανελλήνιο συνέδριο ακτινοθεραπευτικής ογκολογίας’, Μάιος 2015, Θεσσαλονίκη.
- 109.** Εισήγηση με θέμα ‘Νεότερα δεδομένα στον καρκίνο ενδομητρίου και τραχήλου μήτρας’ στο 3^o Επιστημονικό Forum ‘Τα νέα φάρμακα στην ογκολογία: από την έρευνα στη κλινική πράξη’, Μάιος 2015, Χίος.
- 110.** Εισήγηση με θέμα ‘The role of genetic counseling’ στο ‘21^o Ελληνικό συνέδριο κλινικής ογκολογίας’, της Εταιρείας Ογκολόγων Παθολόγων Ελλάδος (Ε.Ο.Π.Ε.), Απρίλιος 2015, Αθήνα.
- 111.** Εισήγηση με θέμα ‘Κληρονομικός καρκίνος μαστού και ωοθηκών: γενετική συμβουλευτική και παρέμβαση’ στη διημερίδα-εκπαίδευτικό σεμινάριο ‘Γυναίκα & καρκίνος: από την πρόληψη στη θεραπεία’, Μάρτιος 2015, Πάτρα.

- 112.** Εισήγηση με θέμα ‘Αναστολείς PARP’ στο ‘6^o Μετεκπαιδευτικό σεμινάριο κλινικής και ερευνητικής ογκολογία’ του Ελληνικού Ιδρύματος Έρευνας Καρκίνου (Ε.Λ.Ι.Ε.Κ.), Ιανουάριος 2015, Αθήνα.
- 113.** Διάλεξη με θέμα ‘Επανακαθορισμός του στόχου: rebiopsy, υγρή βιοψία, δείκτες της νόσου στο αίμα: υπάρχει έδαφος εξέλιξης;’ στο συνέδριο ‘Νεοπλάσματα του μαστού και του γεννητικού συστήματος στη γυναίκα’, Δεκέμβριος 2014, Αθήνα.
- 114.** Εισήγηση με θέμα ‘PARP αναστολείς στον ωοθηκικό καρκίνο’ στο ‘22^o Μετεκπαιδευτικό συνέδριο κλινικής ογκολογίας’, Νοέμβριος 2014, Ηράκλειο.
- 115.** Εισήγηση με θέμα ‘Μαστογραφία σε ηλικία 40, 50 ετών ή καθόλου;’ στην επιστημονική διημερίδα ‘Διεπιστημονική εκπαίδευση για τη θεραπεία των νεοπλασματικών νοσημάτων’, Χανιά, Νοέμβριος 2014.
- 116.** Διάλεξη με θέμα ‘Η περιπέτεια της ακριβούς στόχευσης με τη συστηματική θεραπεία: λιγότερες, διαφορετικές ή καλύτερα διαχειρίσιμες παρενέργειες;’ στο συνέδριο ‘Καθ’οδόν προς τον βέλτιστο θεραπευτικό συντελεστή στην ογκολογία’, Οκτώβριος 2014, Αθήνα.
- 117.** Εισήγηση με θέμα ‘Νέα γονίδια προδιάθεσης καρκίνου μαστού-ωοθηκών. Κλινική διαχείριση φερόντων αντίστοιχες μεταλλάξεις’ στο 9^o Μετεκπαιδευτικό σεμινάριο ‘Καρκίνος μαστού: από το γονίδιο στη θεραπεία’, Οκτώβριος 2014, Θεσσαλονίκη.
- 118.** Εισήγηση με θέμα ‘Η κλινική διαχείριση των ατόμων με μεταλλάξεις στα γονίδια προδιάθεσης καρκίνου μαστού’ στη 2^η επιστημονική διημερίδα ‘Μοριακή προσέγγιση και προληπτική αντιμετώπιση του κληρονομικού καρκίνου: σωτηρία ή εν δυνάμει εφιάλτης;’, Οκτώβριος 2014, Αθήνα.
- 119.** Διάλεξη με θέμα ‘Tumor genomic profiling in cancer care: Field of dreams or ethical minefield-ag’ στην ανασκόπηση ‘Best of ASCO 2014, event in Greece’, Σεπτέμβριος 2014, Ερέτρια.
- 120.** Εισήγηση με θέμα ‘Κληρονομικό διάχυτο καρκίνωμα του στομάχου και γενετικά σύνδρομα καρκίνου του στομάχου’ στο ‘3^o Συμπόσιο για τους καρκίνους του παχέος εντέρου: καρκίνοι του ανωτέρου πεπτικού συστήματος-εξέλιξεις’, Ιούνιος 2014, Λάρισα.
- 121.** Εισήγηση με θέμα ‘Ανδρικός καρκίνος μαστού’ στο ‘19^o Πανελλήνιο συνέδριο εσωτερικής παθολογίας’, Δεκέμβριος 2013, Αθήνα.
- 122.** Εισήγηση με θέμα ‘Η πεντάμορφη και το τέρας’ στο συνέδριο ‘Καρκίνος του μαστού και των γεννητικών οργάνων στη γυναίκα’, Δεκέμβριος 2013, Αθήνα.
- 123.** Εισήγηση με θέμα ‘Συμμετέχοντας στην αναζήτηση της άγνωστης κληρονομικότητας του καρκίνου του παγκρέατος’ στο ‘4^o Πειραιϊκό συνέδριο: πολύπλευρη αντιμετώπιση νεοπλασιών πεπτικού συστήματος’, Νοέμβριος 2013, Αθήνα.
- 124.** Εισήγηση με θέμα ‘Γενετική συμβουλή για τον καρκίνο του μαστού’ στη διημερίδα ‘Ιατρικές ημέρες του Ρεθύμνου 2013’, Οκτώβριος 2013, Ρέθυμνο.
- 125.** Διάλεξη με θέμα ‘Therapeutic implications of the Cancer Genome Atlas’ στην ανασκόπηση ‘Best of ASCO 2013, event in Greece’, Σεπτέμβριος 2013, Ερέτρια.

126. Εισήγηση με θέμα ‘Προς μια μαζική ανίχνευση οικογενών νεοπλασματικών συνδρόμων: δυνατότητες και ηθικά διλήμματα’ στο Πανελλήνιο συνέδριο ‘Οικογενή και κληρονομικά νεοπλασματικά σύνδρομα: από τη γενετική στην εξατομικευμένη θεραπεία’, Μάιος 2013, Αθήνα.
127. Εισήγηση με θέμα ‘Biotherapy’ στο winter school ‘The Multidisciplinary Therapeutic of Rare Tumors’, Μάρτιος 2013, Βόλος.
128. Εισήγηση με θέμα ‘Ανδρικός καρκίνος μαστού’ στο ‘20^ο Μετεκπαιδευτικό συνέδριο κλινικής ογκολογίας’, Νοέμβριος 2012, Ηράκλειο.

XIV. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

A. EUROPEAN SOCIETY FOR MEDICAL ONCOLOGY MEETINGS

a) Oral presentations

1. Disparities in access to oncology clinical trials in Europe in the period 2009-2019.
Carneiro A, Amaral TMS, Brandao M, Scheffler M, Bol K, Ferrara R, Jalving M, Lo Russo G, Marquez-Rodas I, Matikas A, Mezquita L, Morgan G, Onesti CE, Pilotto S, **Saloustros E**, Trapani D.
Ann Oncol. 2020; 31:4s(LBA66_PR).
2. Adolescents and young adults with cancer care in Asia: The joint ESMO/SIOPE/SIOP ASIA survey.
Dalvi R, Li C-K, Yonemori K, Ariffin H, Lyu CJ, Farid M, Gonzales-Santos J R N, Zhou Q, Bielack S, Brugieres L, Blondeel A, Essiaf S, Peccatori FA, Jezdic S, Stark D, Douillard JY, **Saloustros E**, Mountzios G.
Ann Oncol. 2019; 29:9s(397O).
3. Report on ESMO/SIOPE European Landscape project key results: Mapping the status and needs in AYA cancer care.
Saloustros E, Stark D, Michailidou K, Mountzios G, Brugieres L, Peccatori FA, Jedzic S, Essiaf S, Douillard JY, Bielack S.
Ann Oncol. 2017; 28:S(1438O_PR).

β) Poster presentations

1. Undergraduate education in medical oncology lags behind in Greek universities.
Ragias D, Zonca CV, Lantou A, Peccatori T, Peccatori F, **Saloustros E**.
Ann Oncol. 2020; 31:4s.(1610P).
2. Actual 5-year survival of dose-dense sequential adjuvant chemotherapy in early breast cancer (BC) patients treated in the post-trastuzumab era: A pooled analysis of 3 clinical trials.

Fatourou EA, Koliou GA, Zagouri F, Kostadima L, Gogas H, Pectasides D, Binas I, Koutras A, Aravantinos G, Psyri A, Lazaridis GL, Bafaloukos D, **Saloustros E**, Karanikiotis C, Bombolakis IB, Razis E, Koumarianou A, Papakostas P, Kosmidis E, Fountzilas G.
Ann Oncol. 2020; 31:2s.(84P).

3. Customisation of therapeutic strategy in metastatic colorectal cancer by use of liquid biopsies: Updated results of an observational study.
Kastrisio M, Zarkavelis G, Kougoumtzi A, Tzallas C, **Saloustros E**, Kotsakis A, Papadopoulou E, Nasioulas G, Batistatou A, Magklara A, Pentheroudakis G.
Ann Oncol. 2019; 30:7s.(41P).
4. Adjuvant radiotherapy induces secondary tumor events in breast cancer patients with Li-Fraumeni syndrome.
Rounis K, Koukaki T, Christopoulou C, Papadimitriou C, Tryfonopoulos D, Mavroudis D, Aggelaki S, Fostira F, **Saloustros E**.
Ann Oncol. 2019; 30:7s.(41P).
5. Taxane & cyclophosphamide vs anthracycline & taxane combination therapy as adjuvant treatment of breast cancer: A meta-analysis of randomized-controlled trials by the Hellenic Academy of Oncology (E.AKO).
Ntellis P, Spathas N, Zylis D, Agelaki S, Zintzaras I, **Saloustros E**.
Ann Oncol. 2018; 29:8s.(248P).
6. Cancer incidence and mortality trends in Crete, Greece during the last two decades (1992-2013): Results from the cancer registry of Crete.
Chatzea V-E, Sifaki-Pistolla D, Koinis F, **Saloustros E**, Vamvakas L, Pitsoulis G, Tzanakis N, Mavroudis D, Georgoulias V, Lionis C.
Ann Oncol. 2017; 28:5s.(1459P).
7. Colon and rectal cancer incidence are rising among young Europeans: Results from the cancer registry of Crete.
Sifaki-Pistolla D, **Saloustros E**, Pitsoulis G, Vamvakas L, Mavroudis D, Georgoulias V, Lionis C.
Ann Oncol. 2017; 28:5s.(601P).
8. Final results of weekly paclitaxel and carboplatin plus bevacizumab as first-line treatment of triple-negative breast cancer. A multicenter phase I-II trial by the Hellenic Oncology Research Group.
Nikolaou M, **Saloustros E**, Polyzos A, Christophyllakis C, Kentepozidis N, Vamvakas L, Kalbakis K, Agelaki S, Georgoulias V, Mavroudis D.
Ann Oncol. 2016; 27:6s (abstr.242P).
9. Bevacizumab plus dose-dense neoadjuvant FEC followed by docetaxel chemotherapy in patients with HER2-negative breast cancer: a multicenter, phase 2 study by the Hellenic Oncology Research Group.

Saloustros E, Boukovinas I, Kalbakis K, Katsaounis P, Ardavanis A, Vamvakas L, Papazisis K, Prinarakis E, Skaltsi T, Georgoulias V, Mavroudis D.
Ann Oncol. 2016; 27:6s (abstr.206P).

10. Clinicopathologic characteristics and *BRCA1/2* mutation rate in male breast cancer: a retrospective case series by the Hellenic Society of Medical Oncology.
Lypas G, Tryfonopoulos D, **Saloustros E**, Zacharopoulou P, Florentin L, Apessos E, Kabletsas E, Prinarakis E, Barbounis G, Fountzilas G, Mavroudis D, Georgoulias V.
Ann Oncol. 2016; 27:6s (abstr.167P).
11. Abdominal obesity and weight gain as a consequence of taxane-based adjuvant chemotherapy for breast cancer.
Saloustros E, Hatzidaki D, Gioulbasanis I, Koutsoudaki K, Nikoloudaki M, Margiolaki A, Zeniodi ME, Ganotakis E, Georgoulias V, Mavroudis D.
Ann Oncol. 2010; 21:8s(abstr.240).
12. Estimation of nutritional status in non-elderly metastatic lung cancer patients with the mini nutritional assessment (MNA) test.
Gioulbasanis I, Kalykaki A, Vamvakas L, Pallis A, Vardakas N, **Saloustros E**, Karampeazis A, Sfakiotaki G, Kalbakis K, Mavroudis D.
Ann Oncol. 2008; 19:8s(abstr.115).

B. AMERICAN SOCIETY OF CLINICAL ONCOLOGY ANNUAL MEETINGS

1. Screening of colorectal cancer (CRC) patients for lynch syndrome (LS) emphasizes the need for public insurance coverage of genetic testing: Results of a national program by the Hellenic Society of Medical Oncology (HeSMO).
Saridaki Z, **Saloustros E**, Tsoukalas N, Makatsoris T, Lypas G, Kalofonos H, Christopoulou A, Bompolaki I, Sougklakos I, Voulgaris E, Karampeazis A, Papandreou C, Anagnostopoulos A, Galani E, Ballasis K, Zagouri F, Rizos G, Athanasiadis A, Varthalitis I, Boukovinas I.
J Clin Oncol. 2019; 37:15s (abstr. e13141).
2. Frequent germline *BRCA1/2* mutations in women with ovarian cancer and the need for insurance coverage of genetic testing: A Hellenic Society of Medical Oncology (HeSMO) national program.
Lypas G, Saridaki, Z, **Saloustros E**, Lontos M, Bournakis E, Papandreou C, Lianos E, Kalofonos H, Maragouli E, Aravantinos G, Xenidis N, Andreadis C, Stergiou E, Bokas A, Gouedard C, Nasioulas G, Papageorgiou F, Athanasiadis A, Varthalitis I, Boukovinas I.
J Clin Oncol. 2018; 36:15s (abstr. e13525).
3. A multicenter phase I-II trial of weekly paclitaxel and carboplatin plus bevacizumab in women with triple-negative metastatic breast cancer.
Saloustros E, Polyzos A, Christophyllakis C, Kentepozidis N, Vamvakas L, Kalbakis K,

Agelaki S, Georgoulias V, Mavroudis D.

J Clin Oncol. 2013; 31:15s (abstr.1045).

4. Candidate gene analysis of gastrointestinal stromal tumors and paragangliomas in patients with Carney's triad.

Ball ER, **Saloustros ES**, Xekouki P, Horvath A, Assie G, Yehuda S, Stratakis CA.

J Clin Oncol. 2011; 29:15s (abstr. e12018).

5. Vinorelbine metronomic plus bevacizumab as salvage therapy for patients with metastatic breast cancer (MBC): A multicenter phase II study.

Saloustros E, Kalbakis K, Vardakas N, Kalykaki A, Millaki G, Rovithi M, Agelaki S, Saridaki Z, Georgoulias V, Mavroudis D.

J Clin Oncol. 2010; 28:15s (abstr. 1133).

6. Salvage treatment in metastatic breast cancer (MBC) with weekly paclitaxel (P) + biweekly bevacizumab (B).

Polyzos A, Kalbakis K, Kentepozidis N, Giassas S, Kalykaki A, Vardakas N, Bozionelou V, **Saloustros E**, Kondopodis E, Mavroudis D, Georgoulias V

J Clin Oncol. 2010; 28:15s (abstr. e11503).

7. Evaluation of mini nutritional assessment (MNA) in metastatic lung cancer patients: Correlation of laboratory values indicating malnutrition, inflammation, and cachexia with clinical data.

Gioulbasanis I, Kalykaki A, Vamvakas L, Pallis A, Vardakas N, **Saloustros E**, Karampeazis A, Sfakiotaki G, Kalbakis K, Mavroudis D.

J Clin Oncol. 2008; 26:15s (abstr. 19062).

Γ. AMERICAN ASSOCIATION FOR CANCER RESEARCH MEETINGS

1. The persue of genetic mechanisms underlying supreme response to pazopanib treatment.

Saloustros E, Latsoudis H, Vassou D, Stratidaki E, Gounalaki NA, Fadouloglou A, Drositis I, Kontopodis E, Pavlakis K, Mavroudis D, Androulakis N, Kafetzopoulos D.

Cancer Res. 2016; 77:13s (abstr. 370).

2. Sequential verus concurrent administration of epirubicin and docetaxel as adjuvant chemotherapy in women with high-risk axillary node-negative early breast cancer. An interim analysis of a multicenter randomized study from the Hellenic Oncology Research Group.

Mavroudis D, **Saloustros E**, Boukovinas I, Papakotoulas P, Kakolyris S, Ziras N, Christophylakis C, Kentepozidis N, Timotheadou E, Rigas G, Varthalitis I, Kalbakis K, Agelakis S, Georgoulias V.

Cancer Res. 2016; 76:4s (abstr. P1-12-02).

3. Multi-gene panel sequencing prompts no change in care compared to *BRCA1* and *BRCA2* testing in male breast cancer patients and their families.

Fostira F, **Saloustros E**, Konstantopoulou I, Tryfonopoulos D, Barbounis V, Mavroudis D, Georgoulias V, Fountzilas G, Yannoukakos K.
Cancer Res. 2016; 76:4s (abstr. P2-09-05).

4. Germline and somatic *SMARCA4* mutations characterize small-cell carcinoma of the ovary, hypercalcemic type.
Witkowksi L, Carrot-Zhang J, Albrecht S, Hamel N, Tomiak E, Grynspan D, **Saloustros E**, Gilpin C, Silva-Smith R, Plourde E, Riviera B, Castellsaque E, Wu MN, Fahiminiya S, Nadaf J, Saskin A, Arseneau M, Karabakhtsian RG, Reilly EA, Ueland FR, Margiolaki A, Pavlakis K, Castellino SM, Lamovec J, Roth LM, Ulbright TM, Bender TA, Longy M, Berchuck A, Tischkowitz M, Siebert R, Nagel I, Georgoulias V, Stewart CJ, McCluggage WG, Arseneau J, Clarke BA, Riazalhosseini Y, Hasselblatt M, Majewski J, Foulkes WD.
Cancer Res. 2014; 74:19s (abstr. LB-89).
5. Novel hematopoietic neoplasms in Prkar2a-deficient mice.
Saloustros E, Salpea P, Gugliotti L, Tsang K, Horvath A, Nesterova M, Chen-Feng QI, Morse III CH, Stratakis CA.
Cancer Res. 2013; 73:8s1(abstr. 3854).
6. A mouse model of double heterozygosity for protein kinase A regulatory subunits promotes osteoblastic differentiation of cAMP-induced bone tumors.
Saloustros E, Tsang K, Mertz E, Starost M, Nesterova M, Kiran N, Horvath A, SierraM, Liu S, Cole M, Holmbeck K, Leikin S, Robey P, Stratakis C.A.
Cancer Res. 2012; 72:8s (abstr. 1360).
7. Liu S, Mandas V, Kapil S, Leikin S, Robey P, Stratakis C.A.
COX-2 inhibition reduces bone tumor growth in animal models: A role for celecoxib treatment in cAMP/protein kinase A-induced tumors.
Saloustros E, Mertz E, Nesterova M, Keil M, Horvath A, Kiran N, Holmbeck K.
Cancer Res. 2012; 72:8s (abstr. 954).
8. Cytokeratin-19 mRNA-positive tumor cells during follow up of patients with operable breast cancer. Prognostic significance for late relapse.
Saloustros E, Perraki M, Apostolaki S, Politaki E, Agelaki S, Kallergi G, Xyrafas A, Georgoulias V, Mavroudis D.
Cancer Res. 2010; 70:24s (abstr. PD04-04).

Δ. ΆΛΛΑ ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

a) Oral presentation

A murine model supports the role of PRKAR1A as a tumor suppressor gene in the pancreas.

Saloustros E, Liu S, Song WJ, Geras-Raaka L, Nesterova M, Hussain M, Stratakis CA.

ENDO 2012, June 23-26, Huston, TX, USA

β) Poster presentations

1. Genomic mapping of Crete via BRCA1 and BRCA2 mutation analysis.
Apostolou P, Fostira F, Kourousis C, Vagena A, Delimitsou A, Papamentzelopoulou M, Georgoulias V, Mavroudis D, Kalpakis K, Androulakis N, Drositis I, Yannoukakos D, **Saloustros E**, Konstantopoulou I.
Eur J Hum Gen. 2019; 27:2s.(P12.022C).
2. One in four women with high-grade serous ovarian cancer carries a loss-of-function BRCA1 & BRCA2 germline allele.
Fostira F, Papamentzelopoulou MS, **Saloustros E**, Apostolou P, Mollaki V, Vagena A, Tsakiri K, Athanasiadis I, Timotheadou E, Lypas G, Saridaki Z, Boukovinas I, Aravantinos G, Lontos M, Papadimitriou C, Varthalitis I, Yannoukakos D, Athanasiadis A, Konstantopoulou I.
Eur J Hum Gen. 2018; 26:S.(P12.034B).
3. The ESMO/SIOPE Joint working group on cancer in adolescents and Young adults (AYA): Progress through collaboration between two of the Europe's leading professional societies.
Bielack S, Mountzios G, Brugieres L, Essiaf S, Jezdic S, Peccatori FA, **Saloustros E**, Stark D, Douillard JY.
1st Global AYA Congress, 5-7 December 2016, Edinburgh, UK.
4. Contribution of known and novel *BRCA*-mediated DNA repair pathway genes to pancreatic cancer susceptibility.
Smith A, Grant R, Hall A, Alirezaie N, Bascunana C, Holter S, Whelan T, Selander I, McPherson T, McPherson J, Omeroglu A, **Saloustros E**, Majewski J, Foulkes W, Gallinger S, Zogopoulos G.
Current Oncology 2014;21:2 (abstr.e363).
5. Trivellin G, Faucz FR, Horvath A, Levy I, Bak B, Xekouki P, Szarek E, Gourgari E, Manning AD, Bertollo de Alexander R, **Saloustros E**, Sun Y, Nesterova M, Wit JM, Bernard DJ, Stratakis CA.
IGSF1 as a new modifier gene involved in pituitary adenoma formation.
ENDO 2014, June 21-24, Chicago, IL, USA.
6. Bone marrow stromal cells depend on cAMP-dependent Protein Kinase Activity on adult mouse skeleton.
Liu S, Petrovas C, Spath S, Tsang K, **Saloustros E**, Nesterova M, Sierra M, Stratakis CA.
ENDO 2013, June 15-18, San Francisco, CA, USA
7. Is IGSF1 involved in human pituitary tumor formation?

- Faucz F, Horvath A, Xekouki P, Szarek E, Gourgari E, Manning A, Levy I, **Saloustros E**, Nesterova M, Stratakis CA.
- ENDO 2013, June 15-18, San Francisco, CA, USA
8. Investigation of multipotent cells in lesions of mice with Protein Kinase A defects.
Liu S, Petrovas C, Spath S, Tsang K, **Saloustros E**, Nesterova M, Sierra M, Stratakis CA.
9th Annual NIH graduate students research symposium, 15 January 2013, Bethesda, MD, USA
(poster 116).
9. Cyclophosphamide and liposomal-encapsulated doxorubicin (MYOCET®) in elderly women with HER-2 negative locally advanced or metastatic breast cancer: Preliminary results of a multicenter phase II trial from the Hellenic Oncology Research Group.
Karampeazis A, Ardagianis A, Kentepozidis N, Nikolaou C, Bozionelou V, Papakotoulas P, Tryfonidis K, **Saloustros E**, Mavroudis D, Georgoulias V, Vamvakas L.
J Geriatr Oncol. 2012; 3:1s (S39-40).
10. Inverted osteon: a novel bone superstructure emerging from tumor chaos.
Mertz EL, **Saloustros E**, Liu S, Stratakis CA, Leikin S.
J Bone Miner Res. 2012; 27:Suppl 1 (abstr. MO0098).
11. Paclitaxel and bevacizumab as first-line treatment in elderly women with HER-2 negative locally advanced or metastatic breast cancer: Preliminary results a multicenter phase II trial from Hellenic Oncology Research Group.
Vamvakas L, Karampeazis A, Nikolaou C, Ardagianis A, **Saloustros E**, Kalbakis K, Zafeiriou Z, Stoltidis D, Kalykaki A, Georgoulias V, Mavroudis D.
J Geriatr Oncol. 2012; 3:1s (S40).
12. Tumor exome sequencing in patients with isolated bilateral Micronodular Adrenocortical Disease identifies pathogenic somatic and germline mutations.
Horvath A, Alexandre RB, **Saloustros E**, Wassif C, Manning A, Paschou P, Briassoulis P, Sigh S, Epstein J, Levi I, Niemela J, Oliveira JB, Carney JA, Porter FB, Stratakis CA.
12th International Congress of Human Genetics, 11-15 October 2011, Montreal, Canada.
13. Targeted Inhibition of c-KIT Activation Sensitizes Adrenocortical Tumor Cells to Apoptosis.
Nadella KS, Nesterova M, Lodish M, Ball E, Xekouki P, **Saloustros E**, Stratakis CA.
ENDO 2011, June 4-7, Boston, MA, USA.
14. Exome Sequencing in Patients with Carney Triad Reveals Genetic Variations in Functionally Relevant Pathways.
Horvath AD, Wassif C, Ball E, Azevedo M, Singh S, Epstein J, Niemela J, **Saloustros E**, Levy I, Bosco Olivera J, Carney JA, Porter FD, Stratakis CA.
ENDO 2011, June 4-7, Boston, MA, USA.
15. Exocrine Pancreatic Tumors in Carney Complex: A Possible New Association Suggesting a Role for PRKAR1A in Pancreatic Oncogenesis.

Gaujoux S, Tissier F, Ragazzon B, Rebours V, **Saloustros E**, Perlemoine K, Vincent-Dejean C, Le Borgne J, Cassagnau E, Bertagna X, Horvath A, Terris B, Carney A, Stratakis CA, Bertherat J

ENDO 2011, June 4-7, Boston, MA, USA.

16. A prospective phase II trial of erlotinib as first-line treatment in Caucasian non- and ex-smokers with advanced lung adenocarcinoma.
Agelaki S, Kentepozidis N, Giassas S, Kotsakis A, Kalbakis K, Androulakis N, Kalykaki A, **Saloustros E**, Milaki G, Rovihi M, Mavroudis D, Georgoulias V.
J Thorac Oncol. 2009;4:1s(S662-3).
17. Short term (2 months) survival prognostication in newly diagnosed patients with Non-Small Cell Lung Cancer.
Gioulbasanis I, Karambeazis A, Vamvakas L, Kalbakis K, **Saloustros E**, Sfiakiotaki G, Xyrafas A, Georgoulias V, Mavroudis D
Eur J Cancer 2009;7:2s(abstr. 517)
18. Oral vinorelbine and gemcitabine (oVG) vs docetaxel and gemcitabine (DG) as first-line treatment of patients (pts) with advanced non-small cell lung cancer (NSCLC): A randomized subgroup analysis for elderly pts of phase III randomized trial from the Hellenic Oncology Research Group (HORG).
Vamvakas L, Karampeazis A, Agelaki S, Agelidou A, Polyzos A, **Saloustros E**.
J B.U.ON 2008;13:1s(abstr. 24)
19. Prognostic value of Mini Nutritional Assessment (MNA) score in elderly lung-cancer patients.
Gioulbasanis I, Giannousi Z, **Saloustros E**, Vamvakas L, Karambeazis A, Androulakis N, Kalbakis K, Kotsakis A, Kalykaki A, Vardakas N.
Crit Rev Oncol Hematol. 2008;68:2s(S47)
20. Results of the Comprehensive Geriatric Assessment (CGA) of elderly cancer patients in an academic medical oncology clinic.
Karampeazis A, Vamvakas L, **Saloustros E**, Giannousi Z, Gioulbasanis I, Souglakos I, Agelaki S, Milaki G, Markos V, Mavroudis D
Crit Rev Oncol Hematol. 2008;68:2s(S34)
21. The relationship between measures of nutritional status and Comprehensive Geriatric Assessment.
Giannousi Z, Vamvakas L, **Saloustros E**, Karampeazis A, Gioulbasanis I, Sfakiotaki G, Kontopodis E, Saridaki Z, Bozionelou V, Georgoulias V.
Crit Rev Oncol Hematol. 2008;68:2s(S33)
22. Paraneoplastic cerebellar degeneration associated with tongue cancer and anti-CV2 autoantibodies.
Zaganas I, **Saloustros E**, Vamvakas L, Mavridis M.
Journal of Neurology 2008;255:2s(S153)

23. Oral vinorelbine and gemcitabine (oVG) versus docetaxel and gemcitabine (DG) as first line treatment of patients with advanced non-small cell lung cancer (NSCLC): a subgroup analysis for elderly patients of a phase III study from the Hellenic Oncology Research Group (HORG). Vamvakas L, Karampeazis A, Agelaki S, Agelidou A, Kotsakis A, Kakolyris S, Polyzos A, Pallis A, **Saloustros E**, Georgoulias V.
Crit Rev Oncol Hematol. 2007;64:1s(S49)
24. Foodborne nosocomial outbreak of *Salmonella Enterica* serovar Enteritidis in a university hospital in Greece.
Kritsotakis E, Maraki S, Roumbelaki M, Babalis D, Scoulica E, Panoulis C, **Saloustros E**, Kontopodis E, Samonis G, Tselentis Y.
Clinical Microbiology and Infection 2006; 12 (Supplement 4): R2121.

E. ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

a) Προφορικές ανακοινώσεις

1. Τελική ανάλυση του 'Προγράμματος ανίχνευσης γαμετικών μεταλλαγών των γονιδίων BRCA1 και BRCA2 σε ασθενείς με καρκίνο ωοθηκών/σαλπίγγων/περιτοναίου υψηλής κακοήθειας.
Σαλούστρος Ε, Σαριδάκη Ζ, Λύπας Γ.
5ο Ελληνικό Συνέδριο Ογκολογίας. Αθήνα. Ιούλιος 2020.
2. Χαρτογραφώντας την Κρήτη μέσα από την ανάλυση των γονιδίων BRCA1 και BRCA2 στον καρκίνο μαστού/ωοθηκών.
Αποστόλου Π, Κουρούσης Χ, Φωστήρα Φ, Κωνσταντοπούλου Ε, Αγγελάκη Σ, Ανδρουλάκης Ν, Βαγενά Α, Βαμβακάς Λ, Βαρδάκης Ν, Δροσίτης Ι, Καλυκάκη Α, Καλμπάκης Κ, Κοντοπόδης Ε, Κωτσάκης Α, Παπαμεντζελοπούλου ΜΣ,, Δελημήτσου Α, Γεωργούλιας Β, Μαυρουδής Δ, Γιαννουκάκος Δ, **Σαλούστρος Ε**.
25ο Ελληνικό Συνέδριο Κλινικής Ογκολογίας. Αθήνα. Απρίλιος 2019.
3. Δοσιτεξέλη-κυκλοφορασφαμίδη vs συνδυασμού ανθρακυκλίνης και ταξάνης ως επικουρική θεραπεία ασθενών με καρκίνου μαστού: Μετα-ανάλυση τυχαιοποιημένων μελετών από την Ελληνική Ακαδημία Ογκολογίας (Ε.Α.Κ.Ο.).
Ντέλλας Π, Σπάθας Ν, Ζύλης Δ, Αγγελάκη Σ, Ζιντζαράς Η, **Σαλούστρος Ε**.
4ο Ελληνικό Συνέδριο Ογκολογίας. Θεσσαλονίκη. Μάϊος 2018.
4. Σημαντική αύξηση της επίπτωσης του καρκίνου παχέος εντέρου και ορθού στους Κρητικούς νεότερους των 50 ετών, τα τελευταία 20 έτη (1993-20130. Πρόβλεψη για μεγαλύτερη αύξηση την επόμενη δεκαετία.
Σηφάκη-Πιστόλλα Δ, **Σαλούστρος Ε**, Πιτσούλης Γ, Βαμβακάς Λ, Γεωργούλιας Β, Λιονής Χ.
23^ο Ελληνικό Συνέδριο Κλινικής Ογκολογίας, Απρίλιος 2017, Αθήνα.

5. Μια στις τέσσερις γυναίκες με ορώδες καρκίνωμα ωθήκης φέρει μετάλλαξη στα γονίδια *BRCA1/2*. Πρώτη ανακοίνωση αποτελεσμάτων του προγράμματος της Εταιρείας Ογκολόγων Παθολόγων Ελλάδος (Ε.Ο.Π.Ε.)
Λύπας Γ, **Σαλούστρος Ε**, Σαριδάκη Ζ, Σαρικάκη Κ, Αγιαννιτόπουλος Κ, Αδαμίδης Α, Αθανασιάδης Η, Ανδρεάδης Χ, Απεσσού Α, Αραβαντινός Γ, Κακολύρης Σ, Καλόφωνος Χ, Καμπλέτσας Ε, Κεσίσης Γ, Κουμαριανού Α, Λιανός Ε, Λιόντος Μ, Μπάμιας Α, Μπουκοβίνας Ι, Μπουρνάκης Ε, MurrayS, Τιμοθεάδου, Χριστοδούλου Χ, Αθανασιάδης Α, Βαρθαλίτης Ι.
23^ο Ελληνικό Συνέδριο Κλινικής Ογκολογίας. Αθήνα. Απρίλιος 2017.
6. Γονιδιωματική ανάλυση για το χαρακτηρισμό της γενετικής προδιάθεσης ανάπτυξης καρκίνου μαστού στον Κρητικό πληθυσμό.
Σαλούστρος Ε, Μιχαηλίδου Κ, Καλμπάκης Κ, Πομποδάκης Κ, Σεβαστάκη Γ, Σαλούστρου Γ, Αποστολάκη Σ, Πολιουδάκη Ε, Μαργιολάκη Α, Περάκη Μ, Παπαδοπούλου Α, Κυριάκου Κ, Χατζησάββας Α, Γεωργούλιας Β, Μαυρουδής Δ.
3^ο Ελληνικό Συνέδριο Ογκολογίας. Ιωάννινα. Απρίλιος 2016.
7. Αποτελέσματα προγράμματος ‘Ανάπτυξη υπηρεσιών γενετικής ογκολογίας σε άντρες με καρκίνο μαστού’.
Τρυφωνόπουλος Δ, **Σαλούστρος Ε**, Λύπας Γ, Καλαμπαλίκη Τ, Ζαχαροπούλου Π, Μαυρουδής Δ, Μπαρμπούνης Β, Φούντζηλας Γ, Γεωργούλιας Β.
3^ο Ελληνικό Συνέδριο Ογκολογίας. Ιωάννινα. Απρίλιος 2016.
8. Η περιορισμένη αποδοχή της προσυμπτωματικής (screening) μαστογραφίας σχετίζεται με πιο προχωρημένο στάδιο διάγνωσης και υψηλό ποσοστό μαστεκτομών.
Μαλά Α, **Σαλούστρος Ε**, Νίντος Γ, Καλμπάκης Κ, Ανδρουλάκης Ν, Αγγελάκη Σ, Βαμβακάς Λ, Βαρδάκης Ν, Κουρούσης Χ, Μαργιολάκη Α, Σκαλτσή Τ, Γεωργούλιας Β, Μαυρουδής Δ.
21^ο Ελληνικό Συνέδριο Κλινικής Ογκολογίας. Αθήνα. Απρίλιος 2015.

β) Αναρτημένες ανακοινώσεις

1. Επηρρεάζει το φύλο την προσφώνηση των ομιλητών στα συνέδρια της ΕΟΠΕ;
Σόγκα Ε, Μάρκου Α, Κόκκαλής Α, **Σαλούστρος Ε**.
5ο Ελληνικό Συνέδριο Ογκολογίας. Αθήνα. Ιούλιος 2020.
2. Screening για miss-match repair deficiency και σύνδρομο Lynch σε ασθενείς με καρκίνο παχέος εντέρου: η εμπειρία του ‘Βενιζελείου’ νοσοκομείου.
Γιαννικάκη Ε, **Σαλούστρος Ε**, Σφακιανάκης Ε, Ράπτη Α, Δροσίτης Ι, Τσαγκατάκη Ε, Χλιάρα Ε, Κοντοπόδης Ε, Ζαφειρίου Ζ, Χριστοδούλακης Μ, Ανδρουλάκης Ν.
4^ο Ελληνικό Συνέδριο Ογκολογίας. Θεσσαλονίκη, Μάϊος 2018.
3. Αλληλεπίδραση Μπριβουδίνης (Brivudine) με καπεσιταμπίνη: παρατεταμένη σοβαρή αιματολογική και μη αιματολογική τοξικότητα.
Κοντοπόδης Ε, Δροσίτης Ι, **Σαλούστρος Ε**, Ζαφειρίου Ζ, Ανδρουλάκης Ν.

4^ο Ελληνικό Συνέδριο Ογκολογίας. Θεσσαλονίκη, Μάϊος 2018.

4. Τι προσδοκούν οι ασθενείς από τη χημειοθεραπεία για μεταστατικό καρκίνο.

Αρμενάκη Α, Δροσίτης Ι, Μηλάκη Γ, **Σαλούστρος Ε**, Γαβαλά Α, Καρτσόγλου Ε, Γιαχνάκης Ε, Χουρδάκη Ε, Ανδρουλάκης Ν.

21^ο Ελληνικό Συνέδριο Κλινικής Ογκολογίας. Αθήνα. Απρίλιος 2015.

5. Μελέτη της καταγραφής του οικογενειακού ιστορικού καρκίνου σε ασθενείς με καρκίνο μαστού. Ανάγκη για πληρέστερη και ποιτικότερη καταγραφή.

Νίντος Γ, **Σαλούστρος Ε**, Μαργιολάκη Α, Γεωργούλιας Β, Μαυρουδής Δ.

21^ο Ελληνικό Συνέδριο Κλινικής Ογκολογίας. Αθήνα. Απρίλιος 2015.

6. Carboplatin και gemcitabine ως θεραπεία 1^{ης} γραμμής σε ηλικιωμένους με μη-μικροκυτταρικό καρκίνο του πνεύμονα (ΜΜΚΠ): τελικά αποτελεσματα μιας πολυκεντρικής μελέτης φάσης II.

Ματίκας Α, Καραμπεάζης Α, Κεντεποζίδης Ν, Κωτσάκης Α, Αγγελάκη Σ, Πολύζος Α, Χριστοφυλλάκης Χ, Στουπής Ι, Μπιλίδας Τ, **Σαλούστρος Ε**, Μαυρουδής Δ, Γεωργούλιας Β, Βαμβακάς Λ.

21^ο Ελληνικό Συνέδριο Κλινικής Ογκολογίας. Αθήνα. Απρίλιος 2015.

7. Γενετικό μοντέλο ποντικού υποστηρίζει το ρόλο του PRKAR1A ως ογκοκατασταλτικού γονιδίου στο πάγκρεας.

Σαλούστρος Ε, Ανδρουλάκης Ν, Μηλάκη Γ, Δροσίτης Ι, HussainM, Στρατάκης Κ.

18^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κλινικής Ογκολογίας. Αθήνα. Απρίλιος 2012.

8. Νέο αιματολογικό νεόπλασμα σε ποντίκια με ανεπάρκεια του γονιδίου *prkar1a*.

Σαλούστρος Ε, Ανδρουλάκης Ν, Μηλάκη Γ, Δροσίτης Ι, HerbertM, Στρατάκης Κ.

18^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κλινικής Ογκολογίας. Αθήνα. Απρίλιος 2012.

9. Capecitabine, Oxaliplatin and Bevacizumab σαν θεραπεία 1^{ης} γραμμής σε ηλικιωμένους ασθενείς με μεταστατικό όρο-κολικό καρκίνο: πολυκεντρική μελέτη φάσης II της Ελληνικής Ογκολογικής Ερευνητικής Ομάδας.

Καραμπεάζης Α, Βαμβακάς Λ, Ξενίδης Ν, Μπουκοβίνας Ι, Αθανασιάδης Α, **Σαλούστρος Ε**, Σφακιωτάκη Γ, Ροβίθη Μ, Πάλλης Α, Σουγκλάκος Ι. Ελληνική Ογκολογική Ερευνητική Ομάδα (ΕΟΕΟ)

16^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κλινικής Ογκολογίας. Αθήνα. Απρίλιος 2010.

10. Πολυκεντρική, τυχαιοποιημένη μελέτη φάσης III της διαδοχικής χορήγησης Δοσεταξέλης ακολουθούμενης από Επιρουμπικήν και Κυκλοφωσφαμίδη έναντι FEC ως επικουρικής χημειοθεραπείας στον καρκίνο του μαστού με θετικούς μασχαλιαίους λεμφαδένες.

Ροβίθη Μ, Μαλάμος Ν, Παπακοτούλας Π, Σφακιωτάκη Γ, Χριστοφυλλάκης Χ, Ζήρας Ν, Συρίγος Κ, Ξενίδης Ν, Κουρούσης Κ, **Σαλούστρος Ε**, Μαυρουδής Δ. Ελληνική Ογκολογική Ερευνητική Ομάδα (ΕΟΕΟ)

15^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κλινικής Ογκολογίας. Αθήνα. Μάρτιος 2009.

- 11.** Εκτίμηση του μεταβολικού προφίλ ασθενών με πρώιμο καρκίνο μαστού: προκαταρκτικά δεδομένα.
- Σαλούστρος Ε**, Ζενιώδη Μ, Βαμβακάς Λ, Γκιουλμπασάνης Ι, Καραμπεάζης Α, Κουτσουδάκη Κ, Μαυρουδής Δ, Γανωτάκης Ε, Γεωργούλιας Β.
3ο Πανελλήνιο συνέδριο Αθηρομάτωσης. Αθήνα. Δεκέμβριος 2008.
- 12.** Εφαρμογή του πρωτοκόλλου εκτίμησης της θρέψης MiniNutritionalAssessment (MNA)-score σε ηλικιωμένους ασθενείς με καρκίνο του πνεύμονα. Συσχέτιση με κλινικοεργαστηριακές παραμέτρους.
- Γκιουλμπασάνης Ι, Βαμβακάς Λ, Καραμπεάζης Α, **Σαλούστρος Ε**, Γιαννούση Ζ, Μποζιονέλου Β, Καλμπάκης Κ, Μηλάκη Γ, Σουγκλάκος Ι, Μαυρουδής Δ.
- 3η Χειμερινή Διημερίδα Ελληνικής Εταιρείας Γηριατρικής Ογκολογίας. Θεσσαλονίκη. Δεκέμβριος 2007.
- 13.** Πνευμονία από ανεμουλογιά σε ενήλικες ανοσοεπαρκείς ασθενείς.
- Κοφτερίδης Δ, Παπάζογλου Γ, Αναστασόπουλος Θ, **Σαλούστρος Ε**, Αλεγκάκης Δ, Αδαμτζίκη Ε, Σαμώνης Γ.
13ο Παγκρήτιο Ιατρικό Συνέδριο. Ηράκλειο. Νοέμβριος 2006.
- 14.** Αναδρομική μελέτη 51 περιπτώσεων βακτηριακής μηνιγγίτιδας.
- Κοφτερίδης Δ, Ζενιώδη Μ, Γαλανάκης Ε, Αναστασόπουλος Θ, Παπάζογλου Γ, Καζάκου Ε, **Σαλούστρος Ε**, Σαμώνης Γ.
13ο Παγκρήτιο Ιατρικό Συνέδριο. Ηράκλειο. Νοέμβριος 2006.
- 15.** Πνευμονία κοινότητος: κλινικά και επιδημιολογικά χαρακτηριστικά.
- Τσαγκαράκης Ν, Κοφτερίδης Δ, Καρακίτσος Δ, **Σαλούστρος Ε**, Μπαρμπουνάκης Ε, Ροδιτάκης Γ, Καζάκου Ε, Γκίκας Α.
Ετήσιο 31ο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο. Αθήνα. Μάιος 2005.
- 16.** Πνευμονία κοινότητος σε ασθενείς με σακχαρώδη διαβήτη τύπου 2.
- Κοφτερίδης Δ, Αλεγκάκης Δ, Καρακίτσος Δ, Μηλάκη Γ, **Σαλούστρος Ε**, Ροδιτάκης Γ, Καζάκου Ε, Σαμώνης Γ.
12ο Παγκρήτιο Ιατρικό Συνέδριο. Ελούντα. Οκτώβριος 2004.
- 17.** Ανάλυση 116 περιπτώσεων με οξύ διαρροϊκό σύνδρομο.
- Κοφτερίδης Δ, Καζάκου Ε, Αλεγκάκης Δ, **Σαλούστρος Ε**, Μηλάκη Γ, Ροδιτάκης Γ, Λαζαρίδου Σ.
10ο Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογίας. Αθήνα. Οκτώβριος 2004.
- 18.** Οπισθοπεριτοναϊκή ίνωση σε ασθενή με non-Hodgkin Λέμφωμα.
- Γεωργαντάς Π, Κουσίδης Γ, Μουνταντωνάκης Σ, **Σαλούστρος Ε**, Γκιμπιρίτη Μ, Καραντάνας Α.
6^ο Επιστημονικό συνέδριο Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδος. Θεσσαλονίκη. Μάιος 2000.

XV. ΣΥΣΤΑΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΟΛΕΣ

1. Kenneth Offit MD: Chief, Clinical Genetics Service; Robert and Kate Niehaus Chair in Inherited Cancer Genomics; Vice Chair, Academic Affairs, Department of Medicine, Memorial Sloan-Kettering Cancer Center, NY, NY, USA
2. Constantine Stratakis MD, D(Med)Sc: Section on Genetics and Endocrinology (SEGEN), Developmental Endocrine Oncology and Genetics, *Eunice Kennedy Shriver* National Institute of Child Health and Human Development, National Institutes of Health (N.I.H.), Bethesda, MD, U.S.A.
3. William Foulkes, MBBS, PhD, FRCP, FRSC: James McGill Professor McGill University, Montreal, Canada.