

Πρόεδροι - Ομιλητές

Paolo Ghia, MD, PhD

Associate Professor of Internal Medicine, Università Vita-Salute San Raffaele, Milano

Richard Rosenquist, MD, PhD

Professor of Molecular Hematology, Clinical Sequencing Facility, Science for Life Laboratory, Department of Immunology, Genetics and Pathology, Rudbeck Laboratory, Uppsala University

Lesley-Ann Sutton, PhD

Researcher, Department of Immunology, Genetics and Pathology, Rudbeck Laboratory, Uppsala University

Κώστας Σταματόπουλος, MD, PhD

Διευθυντής Ινστιτούτου Εφαρμοσμένων Βιοεπιστημών, Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης, Θεσσαλονίκη

Παναγιώτης Παναγιωτίδης, MD, PhD

Καθηγητής Αιματολογίας Ε.Κ.Π.Α., Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν. «Λαϊκό», Αθήνα

Θεοδώρα Παπαδάκη, PhD

Συντονίστρια Διευθύντρια Αιμοπαθολογοανατομικού εργαστηρίου, Γ.Ν.Α «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα

Σταυρούλα Ντούφα, PhD

Ερευνήτρια, Ινστιτούτο Εφαρμοσμένων Βιοεπιστημών, Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης, Θεσσαλονίκη

Αλίκη Ξωχέλλη, MD, PhD

Ερευνήτρια, Ινστιτούτο Εφαρμοσμένων Βιοεπιστημών, Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης, Θεσσαλονίκη

Αναστασία Χατζηδημητρίου, PhD

Ερευνήτρια, Ινστιτούτο Εφαρμοσμένων Βιοεπιστημών, Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης, Θεσσαλονίκη



Gilead Sciences Ελλάς Μ. ΕΠΕ
Ριζούντος 2 & Θράκης, 167 77 Ελληνικό, Τηλ.: 210 89 30 100, Fax: 210 96 18 260

Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και Αναφέρετε
ΟΛΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για ΟΛΑ τα φάρμακα
Συμπληρώνοντας στην "ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ"

ZDG/GR/15-07/1437a

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗ

Therapeutic innovation in B-cell malignancies - Present and future

Οργάνωση



Υπό την αιγίδα



του Ιδρύματος της
Ελληνικής Αιματολογικής
Εταιρείας



του Ινστιτούτου
Εφαρμοσμένων
Βιοεπιστημών

Σάββατο, 26 Σεπτεμβρίου 2015

Ώρα: 09:50 - 19:00

Εθνικό Κέντρο Έρευνας και
Τεχνολογικής Ανάπτυξης - ΕΚΕΤΑ
60 κλμ. Χαριλάου - Θέρμης, Θεσσαλονίκη

Therapeutic innovation in B-cell malignancies - Present and future

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Προσέλευση: 09:30

09.50-10.00 Introduction
Kostas Stamatopoulos

B-cell malignancies: ontogeny and microenvironmental interactions

Chair: Paolo Ghia

10.00-10.20 B-cell signaling pathways: basic principles
Stavroula Ntoufa

10.20-10.50 CLL-like MBL and the ontogeny of CLL
Paolo Ghia

10.50-11.10 Clonal lymphocytosis of marginal zone origin
Aliko Xochelli

11.10-11.30 Q&A

11.30-12.00 Coffee break

12.00-12.30 Histopathology of early B-cell lymphoproliferations: a diagnostic, biological and clinical challenge
Theodora Papadaki

12.30-13.10 Microenvironmental interactions in B-cell malignancies
Kostas Stamatopoulos

13.10-13.30 Q&A

13.30-14.30 Lunch break

B-cell malignancies: cell-intrinsic aberrations; prognostication in CLL

Chair: Richard Rosenquist

14.30-15.00 Cell-intrinsic aberrations in B-cell malignancies: an overview
Richard Rosenquist

15.00-15.20 Recurrent genomic aberrations in CLL
Lesley-Ann Sutton

15.20-15.50 Novel biomarkers in CLL: what is clinically relevant?
Kostas Stamatopoulos

15.50-16.20 From Sanger sequencing to next-generation sequencing in a clinical setting
Anastasia Hadzidimitriou - Lesley-Ann Sutton

16.20-16.40 Q&A

16.40-17.00 Coffee break

Therapeutic innovation in B-cell malignancies

Chair: Panagiotis Panagiotidis

17.00-17.25 B-cell signaling inhibition for treating CLL and lymphomas
Paolo Ghia

17.25-17.50 Other (non-BcR) biological therapeutic targets
Panagiotis Panagiotidis

17.50-18.10 Mechanisms of resistance to novel agents
Richard Rosenquist

18.10-18.30 Q&A

18.30-19.00 Status quo and future developments in B-cell malignancies: panel discussion