

## 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**