



# Understanding DDR deficiency & HRD: targeting PARP and beyond in cancer therapeutics

*Homologous Recombination deficiency (HRD) status / 19.01.2022*

Organized by



## Scientific Program

Secretariat



Scientific | Cultural Events and Publications

T +30 210 7240039 [www.scep.gr](http://www.scep.gr)



Wednesday, January 19<sup>th</sup>, 2022

Chair: **A. Klinakis / Α. Κλινάκης**

17.35-18.00 *CET*

18.35-19.00 *GR Time* Biomarkers in clinical use **P. Constantoulakis / Π. Κωνσταντουλάκης**

18.00-18.25 *CET*

19.00-19.25 *GR Time* The future of HRD biomarkers **Th. Rampias / Θ. Ράμπιας**

18.25-18.50 *CET*

19.25-19.50 *GR Time* Synthetic lethality-Targeting PARP in Breast and Ovarian cancer **G. Kesisis / Γ. Κεσίσης**

18.50-19.15 *CET*

19.50-20.15 *GR Time* Targeting PARP in other solid tumors **M. Liontos / Μ. Λιόντος**

19.15-19.40 *CET*

20.15-20.40 *GR Time* Future Prospects of PARP Inhibition **S. Linardopoulos / Σ. Λιναρδόπουλος**

19.40-19.45 *CET*

20.40-20.4 *GR Time* **Q & A**



## Faculty

**G. Kesisis / Γ. Κεσίσις** Παθολόγος - Ογκολόγος, Κλινική Άγιος Λουκάς, Θεσσαλονίκη

**A. Klinakis / Α. Κλινάκης** Ερευνητής Α' Βαθμίδας, Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών (ΙΙΒΕΑΑ)

**P. Constantoulakis / Π. Κωνσταντουλάκης** PhD, Μοριακός Βιολόγος - Γενετιστής, Επιστημονικός Διευθυντής Κέντρου ΓΕΝΟΤΥΠΟΣ Science Labs

**S. Linardopoulos / Σ. Λιναρδόπουλος** Associate Director, Translational Science, Oncology AstraZeneca - Professor of Cancer Therapeutics, The Institute of Cancer Research, London, UK

**M. Liontos / Μ. Λιόντος** Παθολόγος Ογκολόγος, Επίκουρος Καθηγητής Θεραπευτικής - Ογκολογίας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Θεραπευτική Κλινική, Νοσοκομείο Αλεξάνδρα, Αθήνα

**Th. Rampias / Θ. Ράμπιας** PhD, Μοριακός Βιολόγος, Ερευνητής Γ', Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών (ΙΙΒΕΑΑ)



## Sponsors



**Genekor**

Committed to Biotechnological Innovation



## Special Thanks to

