

Organization:



in Collaboration with:



European Interdisciplinary Society
for Artificial Intelligence in Cancer Research

5th
webinar

Artificial Intelligence in Precision Oncology

Tuesday,
March 3rd
2026

Webinar Coordinators

Prelaj Arsela

Gabriel Funingana

17:00 - 20:00 EET

16:00 - 19:00 CET



NUBEQA®

(darolutamide) 300 mg tablets

ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ

- Κάθε επικαλυμμένο με λεπτό υμένιο δισκίο περιέχει 300 mg δαρολουταμίδης.
- Έκδοχο με γνωστή δράση: κάθε επικαλυμμένο με λεπτό υμένιο δισκίο περιέχει 186 mg μονοϋδρικής λακτόζης

Λιανική τιμή: 3031.95 €



Κάτοχος της Άδειας Κυκλοφορίας:
Bayer AG 51368, Leverkusen, Γερμανία

Τοπικός αντιπρόσωπος του Κατόχου Άδειας Κυκλοφορίας στην Ελλάδα:
Bayer Ελλάς ABEE, Αησιολόφου 6-8, 15123 Μαρούσι, Αττική, Ελλάδα
Τηλ: 210 6187500, Αρ. ΓΕΜΗ: 000299101000

Τοπικός αντιπρόσωπος του Κατόχου Άδειας Κυκλοφορίας στην Κύπρο:
Novagem Ltd, Τηλ: 00357 22483858

Τμήμα Ιατρικής Πληροφόρησης
Τηλ: +30 210 6187742, Φαξ: +30 210 6187522
Email: medinfo.gr.cy@bayer.com



Πριν τη συνταγογράφηση συμβουλευτείτε την Περίληψη των Χαρακτηριστικών του Προϊόντος που θα βρείτε σαρώνοντας το QRC ή ακολουθώντας τον σύνδεσμο: https://www.ema.europa.eu/el/documents/product-information/nubeqa-epar-product-information_el.pdf, Ημερομηνία τελευταίας ενημέρωσης: Ιούλιος 2025

Περιορισμένη ιατρική συνταγή από ειδικό ιατρό και παρακολούθηση κατά τη διάρκεια της αγωγής

Φαρμακευτικό προϊόν για το οποίο απαιτείται ιατρική συνταγή
ΟΛΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για ΟΛΑ τα φάρμακα Συμπληρώνοντας την «ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ»

PP-NUB-GR-0117-1
09.2025



5th
webinar

Artificial Intelligence in Precision Oncology

17:00 - 20:00 EET 16:00 - 19:00 CET

Tuesday,
March 3rd
2026

Webinar Coordinators
Prelaj Arsela
Gabriel Funingana

SCIENTIFIC PROGRAM

17:00-20:00	Module 5: Multimodal data integration and translation to the clinic
	Chair: Prelaj Arsela, Gabriel Funingana
17:00-17:30	Introduction, state-of-the-art and challenges Arsela Prelaj
17:30-18:00	Metrics for imaging applications Evangelia Christodoulou
18:00-18:30	Validation strategies of multi-modal AI in real-world settings Ludovica Lerma
18:30-19:00	Multimodal Foundation Models Zeyu Gao
19:00-19:30	Synthetic Data for Real-World and Multimodal AI Saverio D'Amico
19:30-20:00	Discussion

SCIENTIFIC FACULTY

Christodoulou Evangelia	Postdoctoral Researcher, Division of Intelligent Medical Systems, German Cancer Research Center (DKFZ), Heidelberg, Germany
D' Amico Saverio	Master of Engineering, Senior Data Scientist, Istituto Clinico Humanitas IRCCS, Milan, Italy
Funingana Gabriel	Clinician scientist, oncologist, specialised in genomics and multimodal integration
Gao Zeyu	Postdoctoral Researcher, affiliated by Department of Oncology, University of Cambridge, UK
Lerma Ludovica	PhD Student, Designing Multimodal Models for Decision-Making in Immunotherapy Treatments, Politecnico di Milano and Istituto Nazionale dei Tumori
Prelaj Arsela	Thoracic Medical Oncology, PhD in Bioengineering and AI, Head of AIONLab, Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy

Organization:  **5th webinar** **Artificial Intelligence in Precision Oncology** Tuesday, March 3rd 2026
In Collaboration with:  **17:00 - 20:00 EET / 16:00 - 19:00 CET** Webinar Coordinators: Prelaj Arsela, Gabriel Funingana

..... GENERAL INFORMATION

Organization

Hellenic Cooperative Oncology Group (HeCOG)



In Collaboration with

European Interdisciplinary Society for Artificial Intelligence in Cancer Research (ESAC)



Date & Time

Tuesday, 3 March 2026

17:00-20:00 EET

16:00-19:00 CET

Webinar Coordinators

Prelaj Arsela

Gabriel Funingana

Instructions for web attendance:

The meeting will be accessible via livestreaming and available on website www.livemed.gr. In order to be able to watch live, please register for the meeting and log in with the credentials (Username and Password) that will be sent to you. Then, select the "Conference Hall" button, from the menu at the bottom of your screen.

CME credits:

The scientific event is granted with CME credits/ECMECs.

Organization:



In Collaboration with:



European Interdisciplinary Society
for Artificial Intelligence in Cancer Research

5th
webinar

Artificial Intelligence in Precision Oncology

17:00 - 20:00 EET 16:00 - 19:00 CET

Tuesday,
March 3rd
2026

Webinar Coordinators
Prehaj Anela
Gabriel Funingana

..... SPONCORS

AstraZeneca 

 **Bayer**

 *Lilly*
Φ Α Ρ Μ Α Σ Ε Ρ Β

• **E.T.S. Events & Travel Solutions (2026)**®

