

Hybrid Event

5th International Meeting on Lung Cancer

July **12-13** 2024

Domotel Kastri Hotel 154 El. Venizelou Str., Kastri, Kifissia

Organized by



Παγκρήτια Ένωση
Βιοιατρικής Έρευνας
Cretan Association
For Biomedical Research

Under the auspices of



HELLENIC
SOCIETY OF
MEDICAL
ONCOLOGY






Hellenic
Society of
Pathology

Secretariat



Scientific | Cultural
Events & Publications

www.scep.gr   



5th International Meeting on Lung Cancer July 12-13 2024

Welcome Letter

Dear Colleagues, Dear Friends,

We reached the 5th year of our initiative to create a scientific network among the doctors and scientists involved in the research and management of lung cancer.

This year will be the first time that the “5th International Meeting on Lung Cancer” will be realized under “normal conditions” and without the restrictions related to the Covid-19 pandemic allowing us to focus on our original vision of scientific networking among scientists who have focused their activities on Thoracic Oncology.

Therefore, in order to promote our goal, which is to achieve a closer contact between the scientific community in Greece and abroad in the field of Thoracic Oncology, we considered that it would be very important and helpful to structure a “less strict and more free” scientific program prioritizing discussions and exchange of ideas, helping to develop partnerships between those who are interested. In this effort, we also believe that the participation of the pharmaceutical industry would be important and welcome.

Finally, we also believe that this network could be the basis of promoting the next generation of cancer researchers’ training. We would like to welcome all the participants in the “5th International Meeting on Lung Cancer” expressing our thanks for your support.

The Organizing & Scientific Committee

P. Christopoulos

Professor of Medicine at Heidelberg University, MD, PhD,
Hematologist & Medical Oncologist in
the Thoraxklinik and National Center for Tumor Diseases
(NCT) at Heidelberg University Hospital, Germany

F.I. Dimitrakopoulos

MD, PhD, Medical Oncologist, Division of Oncology &
Molecular Oncology Laboratory, Department of Medicine,
University of Patras, Greece

F. Koinis

MD, PhD, Assistant Professor of
Medical Oncology, Faculty of Medicine,
School of Health Sciences,
University of Thessaly, Larissa, Greece

D. Papadatos - Pastos

MRCP (UK) PhD, Consultant in Medical Oncology,
Lung Cancer and Acute Oncology,
University College London Hospitals and
The Princess Alexandra Hospital, UK



▼ Το φάρμακο αυτό τελεί υπό συμπληρωματική παρακολούθηση. Αυτό θα επιτρέψει το γρήγορο προσδιορισμό νέων πληροφοριών ασφάλειας. Ζητείται από τους επαγγελματίες υγείας να αναφέρουν οποιαδήποτε πιθανολογούμενες ανεπιθύμητες ενέργειες. Βλ. παράγραφο 4.8 (Ανεπιθύμητες Ενέργειες) για τον τρόπο αναφοράς ανεπιθύμητων ενεργειών.

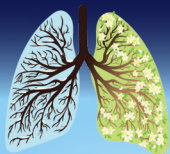
Πριν τη συνταγογράφηση συμβουλευθείτε την Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος που διατίθεται από την εταιρεία.

Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και
Αναφέρετε
ΟΛΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για
ΟΛΑ τα φάρμακα
Συμπληρώνοντας την «ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ»



PFIZER ΕΛΛΑΣ Α.Ε. Λ. Μεσογείων 243, Ν. Ψυχικό 15451, Αθήνα, Ελλάδα,
Τηλ. Επικοινωνίας 210-6785800, Αριθ. Γ.Ε.ΜΗ. 000242901000
PFIZER ΕΛΛΑΣ Α.Ε. (CYPRUS BRANCH) Λεωφόρος Αθαλάσσας 26, 2018 Λευκωσία,
Κύπρος, Τηλ. Επικοινωνίας: +357 22 817690

PP-LOR-GR-0038-FEB24



Friday July 12, 2024

08.00-08.45 **Registration**

08.45-09.00 **Welcome address**

09.00-10.30 **Session 1 | SCLC/MESOTHELIOMA and THYMOMA**

Chairs: **D. Papadatos – Pastos (UK), G. Tsakonas (SWE)**

09.00-09.20	Genomic profile of SCLC and treatment of LS-SCLC	F. I. Dimitrakopoulos (GR)
09.20-09.40	Novel therapeutic advances in ES-SCLC	Ch. Fokoloros (GR)
09.40-10.00	The future of therapeutic options in malignant mesothelioma	I. Metaxas (SUI)
10.00-10.20	State of the art of Malignant Thymomas	S. Gennatas (UK)
10.20-10.30	Comments/Discussion	

10.30-11.00 **Coffee Break**

11.00-12.30 **Lectures**

Chairs: **F. Dimitrakopoulos (GR), I. Metaxas (SUI)**

11.00-11.20	The future of the treatment of ALK+ NSCLC: An update	D. Thomaidou (GR)
11.20-11.40	EGFR mutant NSCLC: Overcoming the resistance to 3 rd generation EGFR TKIs and new therapeutic options	G. Tsakonas (SWE)
11.40-12.10	The importance of co-mutations in NSCLC	N. Karachaliou (DE)
12.10-12.30	Comments/Discussion	

12.30-14.00 **Session 2 | Oral Presentations (ongoing research)**

Chairs: **Ph. Koinis (GR), D. Papadatos – Pastos (UK)**

12.30-12.45	Blood immunomap to predict immunotherapy responses in lung cancer	P. Verginis (GR)
12.45-13.00	Comprehensive liquid biopsy analysis as a prognostic and diagnostic tool for lung cancer	A. Markou (GR)
13.00-13.15	Liquid biopsies for Tumor Molecular Profiling using NGS	G. Nasioulas (GR)
13.15-13.30	Functional and Phenotypic Analysis of Circulating Tumor Cells (CTCs from Lung Cancer Patients)	G. Kallergi (GR)
13.30-13.45	SNF-CLIMEDIN: Prospective randomised controlled trial with digital interventions improving quality of life of NSCLC patients	Th. Kosmidis (GR)
13.45-14.00	Peripheral Immune Cell Subsets as Biomarkers in Lung Cancer Patients	A. Xagara (GR)

14.00-15.00 **Light Lunch**

15.00-16.30 **Networking Discussion & Exchange**

Chairs: **Ph. Koinis (GR), D. Papadatos – Pastos (UK)**



16.30-17.20 **Session 3 | Oncogene-driven Lung Cancer**

Chairs: **P. Savvides (US), G. Fotopoulos (CY)**

16.30-16.50	Targeting Her2 & BRAF mutated NSCLC	G. Ioannidis (CY)
16.50-17.10	The new landscape of ADCs in NSCLC	Ph. Koinis (GR)
17.10-17.20	Comments/Discussion	

17.20-17.40 **Coffee Break**

17.40-18.40 **Keynote lectures**

Chairs: **N. Karachaliou (DE), A. Kotsakis (GR)**

17.40-18.10	ctDNA for the Detection of Molecular Residual Disease	M. Liu (US)
18.10-18.40	The liquid biopsy as a tool for early cancer detection	N. Papadopoulos (US)

Saturday July 13, 2024

09.00-10.10 **Session 4 | Targeted treatment for early stage (I-III) NSCLC**

Chairs: **P. Christopoulos (DE), Ch. Charalambous (CY)**

09.00-09.20	The fundamental need for molecular profiling of early stage NSCLC: The EGFRm paradigm	O. Fiste (GR)
09.20-09.40	Treatment of ALK early-stage NSCLC: A changed landscape	A. Koulouris (SWE)
09.40-10.00	The future of oncogene-driven stage I - IIIC NSCLC with TKIs	G. Fotopoulos (CY)
10.00-10.10	Comments/Discussion	

10.10-11.20 **Session 5 | Immunotherapy for early stage (I-III) NSCLC**

Chairs: **D. Papadatos – Pastos (UK), N. Panagiotopoulos (UK)**

10.10-10.30	Adjuvant immunotherapy in operable NSCLC: When and for whom in the era of NAC	A. Koumariou (GR)
10.30-10.50	The emergent value of peri-operative immunotherapy in NSCLC: Selection criteria	P. Christopoulos (DE)

Sponsored by **AstraZeneca**

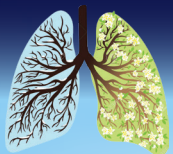
10.50-11.10	New immunotherapy combinations in early-stage NSCLC	I. Mountzios (GR)
11.10-11.20	Comments/Discussion	

11.20-12.00 **Coffee Break**

12.00-13.30 **Early stage NSCLC: Multidisciplinary Tumor Board (MTB)**

Chairs: **P. Savvides (US), E. Kefaloyannis (GR)**

12.00-12.15	Treatment evolution in early-stage NSCLC	P. Savvides (US)
12.15-12.30	Key selection criteria for pre-operative treatment in early NSCLC	L. Toufektzian (GR)
12.30-12.50	Case presentation #1	S. Ravanbakhsh (US)



5th International Meeting on Lung Cancer July 12-13 2024

12.50-13.10 Case presentation #2

13.10-13.30 Case presentation #3

T. Sio (US)

N. Panagiotopoulos (UK)

Panel: G. Stratakis (GR), K. Papagiannopoulos (UK), H. Gkika (DE), A. Dimopoulos (GR)

13.30-14.20 Light Lunch

14.20-15.30 Session 6 | Supportive Care

Chairs: A. Tsaroucha (GR), A. Konstantis (UK)

14.20-14.40 Interventional Pulmonology management of malignant airway obstruction: Palliative or Therapeutic approach?

G. Stratakis (GR)

14.40-15.00 The role of cannabinoids in the management of chronic diseases

E. Azas (GR)



15.00-15.20 OXYCODONE; bridging the gap in cancer pain management in Greece

M.- G. Angelero (GR)

15.20-15.30 Discussion

15.30-16.40 Session 7 | IO - metastatic Lung cancer

Chairs: Ph. Koinis (GR), N. Karachaliou (DE)

15.30-15.50 Immunotherapy: State of the art in metastatic lung cancer in the 1st line setting in frail patient population

D. Papadatos - Pastos (UK)



15.50-16.10 Therapeutic options after immunotherapy failure

Ch. Charalambous (CY)

16.10-16.30 Oligometastatic disease: Systemic treatment against local treatment

P. Economopoulou (GR)

16.30-16.40 Comments/Discussion

16.40-17.50 Lectures

Chairs: A. Giatromanolaki (GR), Ch. Charalambous (CY)

16.40-17.00 Targeting NSCLC with oncogene fusions beyond ALK

A. Dimou (US)

17.00-17.20 The therapeutic potential of cellular therapy in oncology

V. Tseveleki (GR)

17.20-17.40 Homologous Recombination Deficiency: a more universal therapeutic target in cancer cells?

A. Klinakis (GR)

17.40-17.50 Comments/Discussion

17.50-18.20 Keynote Lecture

Chairs: A. Kotsakis (GR), P. Christopoulos (DE)

KRAS inhibition: What's next

F. Skoulidis (US)



5th International Meeting on Lung Cancer July 12-13 2024

18.20-18.50 Coffee Break

18.50-20.30 Networking Discussion & Exchange

Chairs: F. Dimitrakopoulos (GR), P. Christopoulos (DE)

18.50-20.00 Oral presentations

18.50-19.00 ALK disease, clinical and preclinical exploration

P. Christopoulos (DE)

19.00-19.10 Genomic scarring score predicts the response to PARP inhibitors in non-small cell lung cancer

K. Tsilingiri (GR)

19.10-19.20 Spatial analysis of tumor microenvironment in non-small cell lung cancer

I. Pateras (GR)

19.20-19.30 A pilot phase 2 study of AMivantamab in pre-trEaTed patients with advanced NSCLC harboring uncommon EGFR muTationS excluding Exon 20 inserTion mutations - The AMETHIST Trial

I. Mountzios (GR)

19.30-19.40 Clinical significance of SNPs in the PDCD1 gene in NSCLC patients treated with immunotherapy

F. Dimitrakopoulos (GR)

19.40-19.50 Radiotherapy and autophagy targeting agents to enhance HLA-class-I expression in non-small cell lung cancer

M. Koukourakis (GR)

19.50-20.00 Microenvironmental immune profiling in non-small cell lung cancer

A. Giatromanolaki (GR)

20.00-20.30 Exchange

20.30 Closing Remarks



LUMYKRAS®[▼]: Στοχεύοντας τη μετάλλαξη KRASG12C στον προχωρημένο ΜΜΚΠ

Για ασθενείς με προχωρημένο ΜΜΚΠ και τη μετάλλαξη KRASG12C που έχουν λάβει 1 προηγούμενη γραμμή συστηματικής θεραπείας¹

Το LUMYKRAS®[▼] ως μονοθεραπεία ενδείκνυται για τη θεραπεία ενηλίκων με προχωρημένο μη μικροκυτταρικό καρκίνο του πνεύμονα (ΜΜΚΠ) με μετάλλαξη KRASG12C και οι οποίοι παρουσίασαν εξέλιξη της νόσου μετά από τουλάχιστον μία προηγούμενη γραμμή συστηματικής θεραπείας.

*Το φάρμακο αυτό ελέγξετο υπό συμπληρωματική παρακολούθηση. Αυτό θα επιτρέψει το γρήγορο προσδιορισμό νέων πληροφοριών ασφαλείας. Ζητείται από τους επαγγελματίες υγείας να αναφέρουν οποιεσδήποτε πιθανολογούμενες ανεπιθύμητες ενέργειες. Βλ. παράγραφο 4.8 για τον τρόπο αναφοράς ανεπιθύμητων ενεργειών.

Συμπτώσεις

ΜΜΚΠ = μη μικροκυτταρικός καρκίνος πνεύμονα, KRAS = Kirsten rat sarcoma viral oncogene homolog

Παραπομπές

1. Lumykras ΠΧΠ

ΠΧΠ

Τρόπος διάθεσης: Περιορισμένη ιατρική συνταγή από ειδικό ιατρό και παρακολούθηση κατά τη διάρκεια της αγωγής. Το προϊόν δεν είναι τιμολογημένο στην Ελλάδα, αναφέρεται ενδεικτική τιμή 6.458€

Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και Αναφέρετε
ΟΛΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες
και ΟΛΑ τα φάρμακα
Συμπληρώνοντας την "ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ"
Αναφέρετε κάθε ανεπιθύμητη ενέργεια σύμφωνα με το εθνικό
σύστημα αναφοράς στη Τρίτη Ανεπιθύμητων Ενεργειών του Εθνικού
Οργανισμού Φαρμάκων (ΕΟΦ). Τηλ: 2103440300, Fax: 2103440555, με τη χρήση της Κίτρινης Κάρτας διαδικασίας
με τη χρήση της Κίτρινης Κάρτας, διαδικασίας και στην ιστοσελίδα του
ΕΟΦ: www.eof.gr με έντυπη ή ηλεκτρονική υποβολή ή
εναλλακτικά στην AMGEN Ελλάς Φαρμακευτικά Ε.Π.Ε. Τηλ: +30 210 3447000

GRC-511-0624-80002

AMGEN

AMGEN Hellas, Αγίου Κωνσταντίνου 59-61, Κτίριο C
151 24 Μαρούσι, Αθήνα, Ελλάδα, +302103447000

ONCE-DAILY ORAL

LUMYKRAS®
(sotorasib) 120 mg tablets

GRC-NP-1123-80011

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

Αναφέρετε κάθε ανεπιθύμητη ενέργεια σύμφωνα με το εθνικό σύστημα
αναφοράς στη Τρίτη Ανεπιθύμητων Ενεργειών του Εθνικού Οργανισμού Φαρμάκων
(ΕΟΦ). Τηλ: 2103440300, Fax: 2103440555, με τη χρήση της Κίτρινης Κάρτας διαδικασίας
και στην ιστοσελίδα του ΕΟΦ: www.eof.gr για έντυπη ή ηλεκτρονική υποβολή ή
εναλλακτικά στην AMGEN Ελλάς Φαρμακευτικά Ε.Π.Ε. Τηλ: +30 2103447000.

From transformative medicines
that take on the toughest challenges,
to biosimilar and supportive care
outcome-enabling solutions we're

**ADVANCING ALL
ANGLES OF CARE**

AMGEN®

Oncology

AMGEN HELLAS ΕΠΕ

Αγ. Κωνσταντίνου 59-61

Green Plaza, κτίριο Γ, 15 124 Μαρούσι

Τηλ: 210 3447000 - Fax: 210 3447050

Email: info@amgen.gr, www.amgen.gr

WHERE PRECISION and
STRENGTH MEET



TEST FOR RET. TREAT WITH RETSEVMO.

Θεραπευτικές Ενδείξεις¹:

Το Retsevmo ως μονοθεραπεία ενδείκνυται για τη θεραπεία ενηλίκων με:

- προχωρημένο, Θετικό για σύντηξη του γονιδίου RET μη μικροκυτταρικό καρκίνο του πνεύμονα (NSCLC) που δεν έχουν προηγουμένως λάβει θεραπεία με αναστολέα του RET

- προχωρημένους, Θετικούς για σύντηξη του γονιδίου RET, συμπαγείς όγκους, όταν οι Θεραπευτικές επιλογές που δεν στοχεύουν στη RET παρέχουν περιορισμένο κλινικό όφελος ή έχουν εξαντληθεί (βλ. παραγράφους 4.4 και 5.1)

Το Retsevmo ως μονοθεραπεία ενδείκνυται για τη θεραπεία ενηλίκων και εφήβων 12 ετών και άνω με:

- προχωρημένο, Θετικό για σύντηξη του γονιδίου RET καρκίνο του θυρεοειδούς που είναι ανθεκτικοί στο ραδιενεργό ιώδιο (εάν το ραδιενεργό ιώδιο είναι κατάλληλο)

- προχωρημένο, Θετικό για μετάλλαξη του γονιδίου RET μυελοειδές καρκίνωμα του θυρεοειδούς (MTC).

1. Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος Retsevmo.



Για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε στην Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος σκανάροντας τον κωδικό QR

ΦΑΡΜΑΞΕΡΒ-ΛΙΛΛΥ Α.Ε.Β.Ε.
15^ο χλμ. Εθνικής Οδού Αθηνών-Λαμίας, 14564 Κηφισιά,
ΤΗΛ.: 210 6294600, FAX.: 2106294610
www.lilly.gr

Συνδεθείτε με τη ΦΑΡΜΑΞΕΡΒ ΛΙΛΛΥ
στα κοινωνικά δίκτυα



Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα
πιο ασφαλή και Αναφέρετε:
ΟΛΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες
για ΟΛΑ τα φάρμακα
συμπληρώνοντας
την «ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ»



5th International Meeting on Lung Cancer July 12-13 2024

Satellite Lectures

Saturday July 13, 2024

10.30-10.50 The emergent value of peri-operative immunotherapy in NSCLC:
Selection criteria

P. Christopoulos (DE)

Sponsored by AstraZeneca

14.40-15.00 Sponsored Lecture: The role of cannabinoids in the management of
chronic diseases

E. Azas (GR)

Sponsored by PHARMASERVE

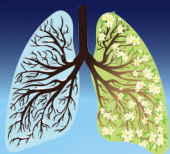
15.30-15.50 Immunotherapy: State of the art in metastatic lung cancer in
the 1st line setting in frail patient population

D.Papadatos - Pastos (UK)

Sponsored by Roche



RET_ADV 0624



FACULTY

Angelerou M.- G. MSc, PhD, Pharmacist, Greece

Azas E. Internist - Diabetologist, Assistant Director, 3rd Internal Medicine Department, Hygeia Hospital, Athens, Greece

Charalambous Ch. BM, MRCP, FRCR, Consultant Clinical Oncologist, Bank of Cyprus Oncology Centre, Nicosia, Cyprus

Christopoulos P. Professor of Medicine, Heidelberg University, MD, PhD, Hematologist & Medical Oncologist, Heidelberg University Hospital, Germany

Dimitrakopoulos F. I. MD, PhD, Medical Oncologist, Division of Oncology & Molecular Oncology Laboratory, Department of Medicine, University of Patras, Greece

Dimopoulos A. Radiation Oncologist, Head of Department, Metropolitan Hospital Athens, Greece, Venia Docendi University of Vienna, Austria, Fmr ESTRO Faculty Member

Dimou A. MD, Senior Associate Consultant, Division of Medical Oncology, Assistant Professor of Medicine, Mayo Clinic College of Medicine, Rochester, MN, USA

Economopoulou P. MD, PhD, Consultant Medical Oncologist, 2nd Department of Internal Medicine, Attikon University Hospital, Greece

Fiste O. MD, MSc, Sub-Investigator of Clinical Trials Bureau, 3rd Department of Internal Medicine, Medical School of Athens, National and Kapodistrian University, Thoracic General Hospital of Athens "Sotiria", Athens, Greece

Fokoloros Ch. MD, PhDc, Medical Advisor - Oncology Pipeline Medical Lead, Amgen Hellas

Fotopoulos G. MD, FSMB, PhD, Bank of Cyprus Oncology Center, Medical Oncology Consultant, UT Health San Antonio MD Anderson Alumni

Gennatas S. BSc, MBChB, MRCP (UK), PhD, Consultant Medical Oncologist with a Specialist Interest in Thoracic Cancers and Acute Oncology, Guy's and St Thomas' NHS Foundation Trust, UK

Giatromanolaki A. Professor of Pathology, Department of Medicine, Democritus University of Thrace, Alexandroupolis, Greece

Gkika E. Professor, Director and Chair of the Radiation Oncology and Radiotherapy, University Hospital Bonn, Germany

Ioannidis G. MD, PhD, Head of the Oncology Department of Nicosia General Hospital, State Health Services Organization, Cyprus

Kallergi G. Assistant Professor of Biochemistry, Department of Biology, University of Patras, Greece

Karachaliou N. MD, PhD, Medical Director, Global Clinical Development, Merck KGaA, Darmstadt, Germany

Kefaloyannis E. Associate Professor in Thoracic Surgery, University of Crete, Greece

Klinakis A. PhD, Investigator, Biomedical Research Foundation of the Academy of Athens, Greece

Koinis F. MD, PhD, Assistant Professor of Medical Oncology, Faculty of Medicine, School of Health Sciences, University of Thessaly, Larissa, Greece



Konstantis A. MD, MSc, MA, Consultant in Medical Oncology, Princess Alexandra hospital and UCLH, UK

Kosmidis Th. Co-founder & CEO at Care Across. Past Assembly member of the European Commission "Mission on Cancer". Expert In Residence at Imperial Enterprise Lab.

Kotsakis A. Professor of Medical Oncology, Faculty of Medicine, School of Health Sciences, University of Thessaly, Director of the Department of Medical Oncology, University General Hospital of Larissa, Greece

Koukourakis M. Professor of Radiotherapy and Oncology, Medical School, Democritus University of Thrace, Alexandroupolis, Greece

Koulouris A. MD, Oncologist, Theme Cancer, Karolinska University Hospital, Department of Oncology-Pathology, Karolinska Institutet, Sweden

Koumarianou A. MD, PhD, Consultant in Medical Oncology, Hematology Oncology Unit, 4th Department of Internal Medicine, Attikon University Hospital, Athens, Greece

Liu M. MD, Chief Medical Officer for Oncology, Natera, Inc., USA

Markou A. PhD, Assistant Professor, Lab of Analytical Chemistry, Dept of Chemistry, University of Athens, Greece

Metaxas I. MD, Senior Consultant Medical Oncology, Cantonal Hospital Muensterlingen, Switzerland

Mountzios I. MD, MSc, PhD, Medical Oncologist, Director, 4th Oncology Department and Clinical Trials Unit, Henry Dunant Hospital Center, ONCOLIFE Network Founder, Athens, Greece

Nasioulas G. Chief Scientific Officer, Genekor Medical S.A., Greece

Panagiotopoulos N. MD, PhD, FICS, FSSO, Captain (ret.) Medical Corps, Consultant Thoracic Surgeon (Robotic Chest and Lung Surgery), UK

Papadatos - Pastos D. MRCP (UK) PhD, Consultant in Medical Oncology, Lung Cancer and Acute Oncology, University College London Hospitals and The Princess Alexandra Hospital, UK

Papadopoulos N. PhD, Professor, Oncology and Pathology, Director of Translational Genetics, Ludwig Center for Cancer Genetics & Therapeutics, Sidney Kimmel Comprehensive Cancer Center, The Johns Hopkins Institutions, Baltimore, MD, USA

Papagiannopoulos K. Senior Consultant Thoracic Surgeon Leeds, Honorary Senior Lecturer Leeds University, Past President and Treasurer European Society of Thoracic Surgeons, Director Central Fund Archdiocese of GB and Thyateira

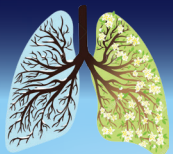
Pateras I. Pathologist, Assistant Professor, 2nd Department of Pathology, Attikon University Hospital, Medical School, National and Kapodistrian University of Athens, Greece

Ravanbakhsh S. MD, Thoracic Surgeon, Department of Cardiothoracic Surgery, Mayo Clinic, Arizona, USA

Savvides P. MD, PhD, MPH, Senior Associate Consultant, Thoracic H&N Medical Oncology, Mayo Clinic Arizona, USA

Sio T. Professor of Radiation Oncology, Mayo Clinic Arizona, Arizona, USA

Skoulidis F. MD, PhD, Associate Professor, Department of Thoracic and Head and Neck Medical Oncology, The University of Texas MD Anderson Cancer Center, USA



5th International Meeting on Lung Cancer July 12-13 2024

Stratakos G. MD, PhD, FCCP, Professor of Respiratory Medicine and Interventional Pulmonology, National and Kapodistrian University of Athens, Head Interventional Pulmonology Unit – 1st Respir.Med.Dept, NK University of Athens, “Sotiria” Hospital, Greece, President, European Association for Bronchology and Interventional Pulmonology

Thomaïdou D. Senior Director, Global Medical Affairs, Thoracic Oncology Strategy Lead, Pfizer

Toufektzian L. Thoracic Surgeon, Director of Thoracic Surgery Department Athens Medical Center, Greece

Tsakonas G. MD, PhD, Senior Consultant in Oncology, Senior Researcher, Lung Oncology Center, Theme Cancer Oncology and Pathology Department, Karolinska University Hospital, Karolinska Institutet, Solna, Sweden

Tsaroucha A. MD, MSc, PhD, Pulmonologist – Intensivist, Director of NHS, 2nd Pulmonary Department, Athens Chest Hospital “Sotiria”, Athens Greece

Tseveleki V. PhD, Chief Operating Officer, Theracell Laboratories

Tsilingiri Aik. PhD, Cancer Biology Laboratory, Center of Basic Research, Biomedical Research Foundation of the Academy of Athens, Greece

Verginis P. Associate Professor, Immunology/Biochemistry, Laboratory of Immune Regulation and Tolerance, Medical School, University of Crete, Heraklion, Greece

Xagara A. PhD, Molecular Biologist, Postdoctoral Researcher, Department of Medical Oncology, University General Hospital of Larissa, Greece



5th International Meeting on Lung Cancer July 12-13 2024

INFO

Organized by  Παγκρήτια Ένωση
Βιοϊατρικής Έρευνας
Cretan Association
For Biomedical Research

Under the auspices of   

Date
July 12-13, 2024

Place
Domotel Kastri Hotel (154, El. Venizelou Str., Kastri, Kifissia)

Registration
Free

You can watch the Hybrid Event online through the Link www.livetime.gr and ask written questions throughout the presentations

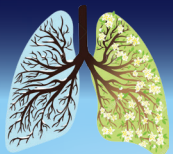
The Symposium will be accredited by the European Accreditation Council for Continuing Medical Education (EACCME®) with **15 CME credits** (ECMEC®s)

Certificate of Attendance

The certificate of attendance will be given to the participants at the end of the event. Based on the latest circular of the National Drug Organization the Event is required to use an attendance tracking system. By the end of the event a certificate will be given to those who have attended at least 60% of the total hours of the scientific Program. The number of credits of Continuing Medical Education (CME-CPD) to be administered to the participants will be calculated on the basis of monitoring time.

Secretariat


Scientific | Cultural Events & Publications
T +30 210 7240039 E info@scep.gr
www.scep.gr



Sponsors

AMGEN

AstraZeneca

Bristol Myers Squibb®



Genekor
Committed to Biotechnological Innovation

GENESIS
pharma

Pharmaserve
Φ Α Ρ Μ Α Σ Ε Ρ Β



Sponsors

MSD

Pfizer
Oncology



Pierre Fabre
FARMAKA S.A.

Roche

BIANEE A.E.
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΦΑΡΜΑΚΩΝ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΤΟΥ ΟΜΙΛΟΥ ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΥ

WinMedica



18



19



- Το LIBTAYO® σε συνδυασμό με χημειοθεραπεία με βάση την πλατίνα ενδείκνυται για τη θεραπευτική **αντιμετώπιση πρώτης γραμμής του NSCLC σε ενήλικες ασθενείς που εκφράζουν PD-L1 (σε $\geq 1\%$ των νεοπλασματικών κυττάρων), χωρίς ανωμαλίες EGFR, ALK ή ROS1**, οι οποίοι έχουν:
- Τοπικά προχωρημένο NSCLC, οι οποίοι δεν είναι υποψήφιοι για οριστική χημειοακτινοθεραπεία, ή Μεταστατικό NSCLC¹
- Το LIBTAYO® ως μονοθεραπεία ενδείκνυται για τη θεραπευτική **αντιμετώπιση πρώτης γραμμής του μη μικροκυτταρικού καρκίνου του πνεύμονα (NSCLC) σε ενήλικες ασθενείς που εκφράζουν PD-L1 (σε $\geq 50\%$ των νεοπλασματικών κυττάρων), χωρίς ανωμαλίες EGFR, ALK ή ROS1**, οι οποίοι έχουν:
- Τοπικά προχωρημένο NSCLC, οι οποίοι δεν είναι υποψήφιοι για οριστική χημειοακτινοθεραπεία, ή Μεταστατικό NSCLC¹
- Το LIBTAYO® ως μονοθεραπεία ενδείκνυται για τη θεραπευτική **αντιμετώπιση του μεταστατικού ή τοπικά προχωρημένου πλακώδους καρκινώματος του δέρματος (mCSCC ή laCSCC) σε ενήλικες ασθενείς, οι οποίοι δεν είναι υποψήφιοι για χειρουργική επέμβαση ή ακτινοθεραπεία**, που έχουν στόχο την ίαση.¹
- Το LIBTAYO® ως μονοθεραπεία ενδείκνυται για τη θεραπευτική **αντιμετώπιση του τοπικά προχωρημένου ή μεταστατικού βασικοκυτταρικού καρκινώματος (laBCC ή mBCC) σε ενήλικες ασθενείς οι οποίοι έχουν εμφανίσει εξέλιξη της νόσου ή έχουν δυσανοχή σε αναστολείς του μονοπατιού Hedgehog (HHL)**.¹
- Το LIBTAYO® ως μονοθεραπεία ενδείκνυται για τη θεραπευτική **αντιμετώπιση του υποτροπιάζοντος ή μεταστατικού καρκίνου του τραχήλου της μήτρας σε ενήλικες ασθενείς που παρουσιάζουν εξέλιξη της νόσου κατά τη διάρκεια ή μετά από χημειοθεραπεία με βάση την πλατίνα**.¹

M.M.K.Π=μη μικροκυτταρικός καρκίνος του πνεύμονα, **NSCLC=**Non Small Cell Lung Cancer, μη μικροκυτταρικός καρκίνος του πνεύμονα, **EGFR=**υποδοχέας του επιδερμικού αυξητικού παράγοντα, **ALK=**κίνηση του αναπλαστικού λεμφώματος, **ROS1=**ROS πρωτο-ογκογονίδιο 1, υποδοχέας τυροσινικής κίνησης, **CSCC=**cutaneous squamous cell carcinoma, Πλακώδες καρκίνωμα του δέρματος, **BCC=**basal cell carcinoma, βασικοκυτταρικό καρκίνωμα του δέρματος.

Μπορεί να εμφανιστούν ανοσομεσολαβούμενες ανεπιθύμητες ενέργειες με το cemiplimab. Οι περισσότερες από αυτές, συμπεριλαμβανομένων των σοβαρών ανεπιθύμητων ενεργειών, υποχώρησαν μετά από την έναρξη κατάλληλης ιατρικής θεραπείας ή τη διακοπή του cemiplimab.¹

Περαιτέρω πληροφορίες διατίθενται από την Γένεσις Φάρμα Α.Ε.

Τρόπος Διάθεσης: Με περιορισμένη ιατρική συνταγή. Μόνο για νοσοκομειακή χρήση από γιατρό με κατάλληλη ειδικότητα και εμπειρία. Ενδεικτική τιμή (Ν.Τ.): Φιαλίδιο 350mg/ 7ml 4.302,41€

1. Περιληψη χαρακτηριστικών προϊόντος LIBTAYO®

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



Για την ΓΧΠ
σκανάρετε
τον κωδικό QR