

COURS DU GOLF

Groupe d'Oncologie de la société de pneumologie
de Langue Française

BEL BRUXELLES

7 AU 10 OCT. 2024

Comité scientifique

Thierry Berghmans
Alexis Cortot
Mariana Brandao
Fabienne Escande
Bogdan Grigoriu
Florence Le Tinier
Anne-Pascale Meert
Myriam Rimmelink
Arnaud Scherpereel
Nicolas Venissac

Information & Logistique

AOS
Tél : +33 (0)4 96 15 12 56
golf@aoscongres.com

AOS
Congrès
Evénements





From Early Stage to Metastatic, **Breathing Innovation into Lung Cancer**



SOMMAIRE

**EDITO
COMITÉ SCIENTIFIQUE** 1

PLAN D'IMPLANTATION 2

PROGRAMME

07 Octobre 2024 4-5

08 Octobre 2024 6-7

09 Octobre 2024 8-9

10 Octobre 2024 10-11

REMERCIEMENTS 13

EDITO

Cher.es Ami.es,

C'est avec un énorme plaisir que nous vous accueillons à Bruxelles pour cette édition des cours du Groupe d'Oncologie de Langue Française G.O.L.F 2024 organisés conjointement par les équipes de l'Université Libre de Bruxelles – Hôpital Universitaire de Bruxelles et du centre Hospitalier Universitaire de Lille. Déjà en 2021, au décours de la pandémie de COVID, le même duo vous avait invité à Lille pour ces cours. Les cours du G.O.L.F. restent un incontournable événement de formation médicale continue en francophonie qui nous permet non seulement de transmettre les connaissances vers nos plus jeunes collègues mais aussi de présenter les dernières nouveautés et leur impact pour la pratique clinique en oncologie thoracique. Ces cours sont aussi un moment privilégié pour favoriser les partages d'expérience entre jeunes en formation d'oncologie et ou débutant leur pratique et les médecins expérimentés, mais aussi entre les multiples spécialités qui font toute la richesse et la particularité de la prise en charge multidisciplinaire en oncologie thoracique.

Le programme des cours 2024, éclectique comme il se doit, aborde l'ensemble des pans de l'oncologie thoracique, intégrant les méthodes diagnostiques, les nouveautés thérapeutiques ainsi que les pathologies rares et la prise en charge des complications. Ces deux dernières années, après une stagnation de plus d'une décennie, des modifications majeures modifient les plans thérapeutiques des maladies précoces et locorégionales où l'abord multimodal devient encore plus prégnant. Le choix des sujets a été fait par un comité scientifique transnational intégrant des médecins des équipes lilloises et bruxelloises, répartissant équitablement genres, nationalités, âges et spécialités. Nous avons également tenu à respecter cette représentation au sein des orateurs, proposant à des orateurs de renommée internationale de nous accompagner afin de maintenir le dynamisme et l'originalité des cours du G.O.L.F. Nous aurons aussi l'honneur d'accueillir une conférence de prestige sur l'évaluation fonctionnelle respiratoire avant traitement à visée curative.

Nous remercions d'ores et déjà l'ensemble des orateurs qui ont accepté d'intervenir et de rédiger les manuscrits de grande qualité correspondant à leurs présentations, regroupés dans l'ouvrage que vous tenez entre les mains. Nous remercions également le comité scientifique franco-belge d'avoir élaboré ce programme et relu les manuscrits. Nous remercions le bureau du G.O.L.F. et la Société de Pneumologie de Langue Française pour leur soutien. Nous remercions également les partenaires industriels pour leur soutien dans l'organisation de cette manifestation scientifique. Enfin, nous vous remercions tous de nous avoir fait confiance et d'être présents à ces cours du G.O.L.F. 2024. Nous vous souhaitons un très beau congrès et un bon séjour à Bruxelles.

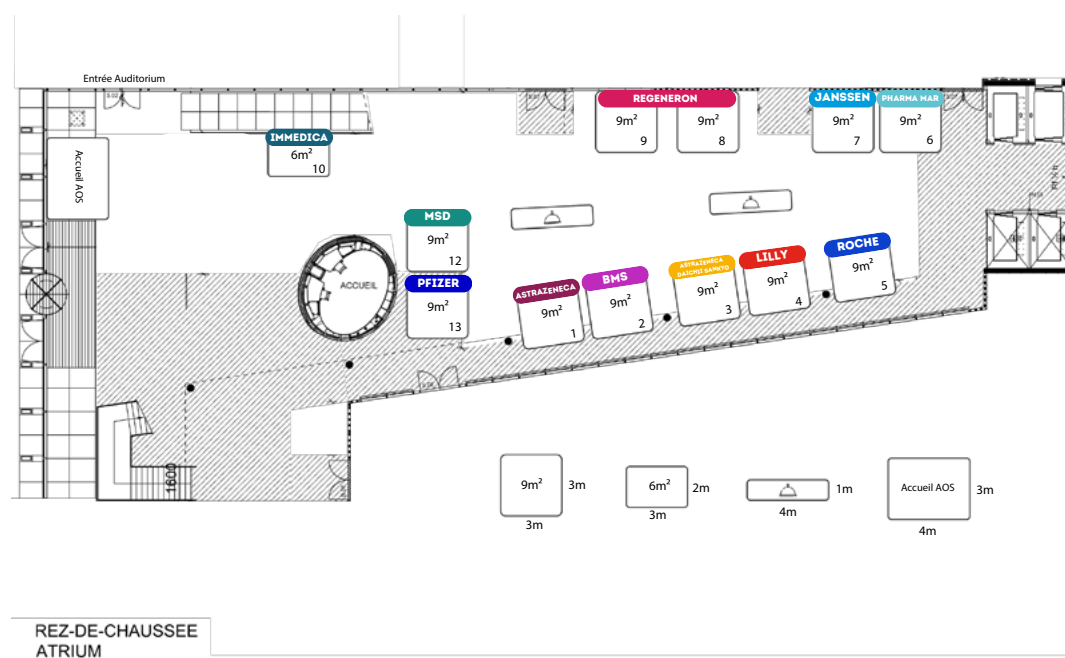
Thierry Berghmans & Alexis Cortot

COMITÉ SCIENTIFIQUE

Thierry **BERGHMANS**
Alexis **CORTOT**
Mariana **BRANDAO**
Fabienne **ESCANDE**
Bogdan **GRIGORIU**

Florence **LE TINIER**
Anne-Pascale **MEERT**
Myriam **REMMELINK**
Arnaud **SCHERPEREEL**
Nicolas **VENISSAC**

PLAN D'IMPLANTATION





LIBTAYO®
(cemiplimab)



**EN 1^{ÈRE} LIGNE DE TRAITEMENT
DU CBNPC AVANCÉ**

LIBTAYO® est indiqué en monothérapie pour le traitement de première ligne de patients adultes atteints d'un cancer bronchopulmonaire non à petites cellules (CBNPC) exprimant PD-L1 (dans $\geq 50\%$ des cellules tumorales) sans altérations du gène EGFR, ALK ou ROS1, et qui ont :

- un CBNPC localement avancé et ne sont pas candidats à une radiochimiothérapie
- ou
- un CBNPC métastatique¹

LIBTAYO® est indiqué en association à une chimiothérapie à base de sels de platine pour le traitement de première ligne de patients adultes atteints d'un cancer bronchopulmonaire non à petites cellules (CBNPC) exprimant PD-L1 (dans $\geq 1\%$ des cellules tumorales) sans altérations du gène EGFR, ALK ou ROS1, et qui ont :

- un CBNPC localement avancé et ne sont pas candidats à une radiochimiothérapie,
- ou
- un CBNPC métastatique¹

PD-L1 : ligand du récepteur de mort cellulaire programmée-1.

▼ Ce médicament fait l'objet d'une surveillance supplémentaire qui permettra l'identification rapide de nouvelles informations relatives à la sécurité. Déclarez immédiatement tout effet indésirable suspecté d'être dû à un médicament à votre Centre régional de pharmacovigilance (CRPV) ou sur <https://signalement.social-sante.gouv.fr/>

Liste I.

Médicament réservé à l'usage hospitalier.

Prescription réservée aux spécialistes en oncologie ou aux médecins compétents en cancérologie.

Médicament nécessitant une surveillance particulière pendant le traitement.

Indication en monothérapie : agrée aux collectivités. Inscrit sur la liste des spécialités prises en charge en sus de la T2A.

Indication en association à une chimiothérapie à base de sels de platine : non agrée aux collectivités.



POUR UNE INFORMATION COMPLÈTE

Consultez le Résumé des Caractéristiques du Produit sur la base de données publique du médicament en **flasant ce QR code** ou directement sur le site internet : base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr

1. Résumé des Caractéristiques du Produit LIBTAYO® (cemiplimab).



07.10.2024

8h30 Accueil et enregistrement.

9h30 Mot d'introduction. (T. Berghmans & A. Cortot)

Session 1 : Épidémiologie et biologie (10h00 - 13h00)

Modérateurs : Myriam Rimmelink, Céline Mascaux

10h00 Epidémiologie et facteurs de risque y compris facteurs environnementaux.
Jean-Claude Pairon, Créteil

10h30 Tabagisme et autres addictions.
Anne-Marie Rupert, Luxembourg

--- **Pause café - Visite des stands** ---
11h00

11h30 Oncogénèse : de l'altération moléculaire au cancer.
Simon Baldacci, Lille

12h00 Bases rationnelles immunologiques.
Céline Mascaux, Strasbourg

12h30 Dépistage : quel programme en 2024 ?
Sébastien Couraud, Lyon

--- **Pause déjeuner - Visite des stands** ---
13h00

Session 2 : Le bilan : état des lieux en 2024 (14h30 - 17h30)

Modérateurs : *Fabienne Escande, Thierry Berghmans*

14h30 Le bilan anatomo-pathologique.
Myriam Rimmelink, Bruxelles

15h00 La biologie moléculaire.
Fabienne Escande, Lille

--- **Pause café - Visite des stands** ---
15h30

16h00 Conférence prestige

Le bilan fonctionnel : impact des nouvelles recommandations de l'ERS-ESTS.
Alessandro Brunelli, Leeds

16h30 Le TNM.
Paul Van Schil, Anvers

16h50 Le bilan : imagerie et examens invasifs.
Bogdan Grigoriu, Bruxelles

17h10 Endoscopie interventionnelle.
Dimitri Leduc, Bruxelles

08.10.2024

Session 3 : La chirurgie (9h00 - 13h00)

Modérateurs : *Nicolas Venissac, Thierry Berghmans*
Maladies limitées

9h00 Y a-t-il une place pour une résection limitée dans la chirurgie des cancers bronchiques ?
Nicolas Venissac, Lille

--- **Les maladies localement avancées (stades III)** ---

9h30 Un stade III est-il résécable ?
Thierry Berghmans, Bruxelles

10h00 Radiothérapie ou chirurgie pour un stade III ? (Pro-Con)
• L'avis du chirurgien.
Julien De Wolf, Lille
• L'avis de l'oncoradiothérapeute.
Cécile Le Péchoux, Paris
• Discussion.

--- **Pause café - Visite des stands** ---
11h00

11h30 Quel traitement local pour une maladie oligométastatique ?
Pascal Thomas, Marseille & *Antonin Levy*, Villejuif

12h00 La chirurgie des cancers bronchiques à petites cellules (et aspect multimodal).
Françoise Le Pimpec Barthes, Paris

12h30 Réhabilitation respiratoire péri-opératoire.
Pierre-Emmanuel Falcoz, Strasbourg

--- **Pause déjeuner - Visite des stands** ---
13h00

Session 4 : La radiothérapie (14h30 - 18h00)

Modérateurs : *Florence Le Tinier, Pascal Thomas*

14h30 Stades précoces : place de la SBRT.
Florence Le Tinier, Lille

15h00 La radiothérapie des CBNPC de stade III : nouvelles techniques, nouvelles combinaisons.
Yolande Lievens, Gand

--- **Pause café - Visite des stands** ---
15h30

16h00 Quoi de neuf en radiothérapie dans l'approche des CBPC limités.
Corinne Faivre-Finn, Manchester

16h30 Comment irradier un patient sous traitement systémique (Thérapie ciblée, immunothérapie, agents de chimiothérapie) ?
Jérôme Doyen, Nice

--- **Assemblée Générale** ---
Des Cours du GOLF
17h30



09.10.2024

Les traitements systémiques
Session 5 : L'immunothérapie dans tous ses états (9h00 - 12h30)

Modérateurs : Mariana Brandao, Julien Mazieres

9h00 L'immunothérapie péri-opératoire : avant ou après ? (PRO-CON)
• Avant ?
Virginie Westeel, Besançon
• Après ?
Marie Wislez, Paris

9h30 Place des immunothérapies dans les CBNPC de stade III.
Maurice Pérol, Lyon

9h50 Place des immunothérapies dans les CBNPC de stade IV : questions en suspens.
Julien Mazieres, Toulouse

--- **Pause café - Visite des stands** ---
10h20

10h50 Intégration des immunothérapies dans la prise en charge des CBPC.
Sebahat Ocak, Mont-Godine

11h15 Les nouvelles cibles (hors axe PDI-PDL1 et CTLA4) en immunothérapie.
Michael Duruisseaux, Lyon

11h40 Gestion des toxicités.
Sandrine Aspeslagh, Bruxelles

12h10 Interactions maladies auto-immunes et cancers bronchiques à l'ère des immunothérapies.
Laurent Greillier, Marseille

--- **Pause déjeuner - Visite des stands** ---
12h30

Session 6 : Les algorithmes thérapeutiques des cancers bronchiques non à petites cellules métastatiques (14h00 - 16h00)

Modérateurs : Alexis Cortot, Jacques Cadranel

14h00 Algorithme thérapeutique des CBNPC sans anomalie moléculaire actionnable.

Denis Moro-Sibilot, Grenoble

14h30 Algorithme thérapeutique des CBNPC avec anomalie moléculaire actionnable (EGFR, ALK, ROS).

Jacques Cadranel, Paris

15h00 Autres cibles en routine (KRAS, BRAF, MET, fusions, ...).

Alexis Cortot, Lille

15h30 Les nouvelles molécules (ADC, anticorps bispécifiques, CAR-T ...).

Jordi Remon, Paris

--- **Pause café - Visite des stands** ---
16h00

Session 7 : Tumeurs rares (16h30 - 18h00)

Modérateurs : Arnaud Scherpereel, Nicolas Girard

16h30 Mésothéliome pleural : mise à jour de l'algorithme thérapeutique.

Arnaud Scherpereel, Lille

17h00 Tumeurs thymiques : place de la chirurgie.

Apostolos Agrafiotis, Bruxelles

17h20 Tumeurs thymiques : les traitements médicaux.

Nicolas Girard, Paris

17h40 Tumeurs neuroendocrines carcinoïdes et LCNEC : quelle place pour les traitements systémiques ?

Elisabeth Gaye, Lille

--- **Dîner du congrès** ---
18h00

10.10.2024

Session 8 : Soins de support (8h30 - 10h30)

Modérateurs : Anne-Pascale Meert, Anne-Claire Toffart

8h30 Métastases cérébrales : radiothérapie et chirurgie, un duo infernal.

Christine Collen, Bruxelles & **Florence Lefranc**, Bruxelles

9h00 Métastases osseuses.

Chantal Decroisette, Lyon

9h20 Urgences oncologiques (non USI).

Anne-Pascale Meert, Bruxelles

9h50 Doit-on admettre en réanimation un patient cancéreux thoracique en insuffisance respiratoire ?

Anne-Claire Toffart, Grenoble

--- **Pause café - Visite des stands** ---
10h10

Session 9 : Populations particulières (10h40 - 12h20)

Modérateurs : Bogdan Grigoriu, Laurent Greillier

10h40 VIH et impact sur le choix thérapeutique.

Mariana Brandao, Bruxelles

11h10 Adaptation du plan thérapeutique en fonction de l'âge.

Romain Corre, Quimper

11h40 Impact de l'état général et des principales comorbidités et de leurs traitements sur la prise en charge thérapeutique locale.

Valérie Gounant, Paris

Mot de la fin :
T. Berghmans & A. Cortot

12h20



En immuno-oncologie, nous rendons l'espoir possible.

Diagnostiqué d'un cancer du poumon il y a 4 ans, Michael n'aurait jamais imaginé pouvoir accompagner sa fille à un concert. C'est pour qu'il puisse aujourd'hui lui créer une playlist parmi les meilleurs vinyles de sa jeunesse que nous travaillons chaque jour.



©2023 Bristol Myers Squibb Company. Tous droits réservés. Crédit photo : Guillaume Bloc, ONC-FR-23030393-NP - Juin 2023

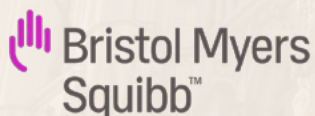
Nous tenons à exprimer nos remerciements aux partenaires, dont le soutien ainsi que leurs engagements, a rendu possible l'organisation de ce congrès.

PARTENAIRES PLATINUM



REGENERON
SCIENCE TO MEDICINE®

NOS AUTRES PARTENAIRES



PHARMACEUTICAL COMPANIES OF *Johnson & Johnson*