

6^e JOURNÉE DE L'INNOVATION EN CANCÉROLOGIE PULMONAIRE

12 JUIN 2026

PARIS · HÔPITAL COCHIN

PROGRAMME

COMITÉ D'ORGANISATION

Pr Marco Alifano,

Service de Chirurgie thoracique, Hôpital Cochin, Paris

Pr Marie Wislez,

Service de Pneumologie-Oncologie thoracique, Hôpital Cochin, Paris

ASSISTANCE
PUBLIQUE  HÔPITAUX
DE PARIS



 Université
Paris Cité

 AP-HP. Centre
Université
Paris Cité

CONTACT

Com&Co Events - Maeva Garrigues - m.garrigues@comnco.com - 06 52 31 12 46

com&co
EVENTS



8h15	Accueil des participants et visite des stands
9h00	Présentation de la journée, Marco Alifano & Marie Wislez
9h10 10h50	SESSION 1 - CANCER PULMONAIRE : BIOMARQUEURS ÉMERGENTS Modérateurs : Jeanne Chapron & Ludovic Fournel
9h10	- ADN tumoral circulant, Hélène Blons
9h30	- Polynucléaires neutrophiles circulants, Pascal Wang
9h50	- PDL-1 et addictions oncogéniques, Jérémy Slomka
10h10	- Lymphopénie et radiothérapie, Catherine Durdux
10h30	- Perspectives : Thérapies adaptives dans les cancers thoraciques, Gary Birsen
10h50	Pause café et visite des stands
11h10 12h30	SESSION 2 - CANCER PULMONAIRE RÉSECABLE DANS L'ÈRE DE LA CHIRURGIE DE PRÉCISION Modératrices : Émelyne Canny & Christine Lorut
11h10	- Métabolisme des cellules tumorales et de l'infiltrat immunitaire. Impact pronostique dans le cancer résecable. Mathilde Prieto
11h30	- Cancer pulmonaire résecable du sujet âgé : Rationnel de l'étude Classe. Pascaline Boudou
11h50	- Analyse du microenvironnement immunitaire : Mise à jour de Ionesco bio. Diane Damotte
12h10	- Des déterminants émergents de la tumeur et de l'hôte à l'analyse des données de nouvelle génération, Marco Alifano & Lorenzo Gherzi
12h30 13h00	SYMPOSIUM Actualités post-ASCO dans le CBNPC ALK+ : Vers une "CROWNicisation" de la maladie ? Modérateur : Pr Marie Wislez, <i>Hôpital Cochin, Paris</i> Intervenante : Dr Jennifer Arrondeau, <i>Hôpital Cochin, Paris</i>
13h00 14h30	Pause déjeuner et visite des stands



14h30
16:10

SESSION 3 – PATHOLOGIES THORACIQUES RARES : ACTUALITÉS

Modérateurs : Philippe Giraud & Nicolas Roche

- 14h30 - Évolution de la myasthénie avec et sans thymectomie : Crise myasthénique et cancers non-thymiques. « Real word » data à partir du PMSI, [Antonio Bobbio & Vincent Mallet](#)
- 14h50 - Tumeurs épithéliales du thymus : Nouveautés à partir de RYTHMIC et ITMIG, [Jennifer Arrondeau](#)
- 15h10 - Tumeurs épithéliales du thymus : La série chirurgicale de Cochin, [Mathilde Prieto](#)
- 15h30 - Tumeurs fibreuses solitaires de la plèvre : État de l'art et résultats de la chirurgie. La série de Cochin, [Marco Alifano](#)
- 15h50 - Prise en charge chirurgicale des métastases pulmonaires de sarcomes, [Ludovic Fournel](#)

16h10

Pause café & visite des stands

16h30
17h50

SESSION 4 – FOCUS SUR CERTAINES PRISES EN CHARGES PARTICULIÈRES ?

Modérateurs : Anne-Laure Cabaret & Audrey Lupo

- 16h30 - CPC : Efficacité et tolérance en vraie vie de la Lurbinectedine, [Samy Chelabi](#)
- 16h50 - Soins de support : Principes et indications de la photobiomodulation, [Zineb Maaradji](#)
- 17h10 - Soins de support : Patients ALK cause et lieux de décès : Série APHP, [Gaspard Naulleau](#)
- 17h30 - Conclusions, [Marco Alifano & Marie Wislez](#)

17h50

Fin de la Journée



**6^{ème} JOURNÉE
DE L'INNOVATION EN
CANCÉROLOGIE
PULMONAIRE**

PARIS • HÔPITAL COCHIN

VENDREDI 12 JUIN 2026

BULLETIN D'INSCRIPTION

INSCRIPTION GRATUITE MAIS OBLIGATOIRE (NOMBRE DE PLACES LIMITÉ)

Pr Dr M Mme

Nom

Prénom

Spécialité

Établissement

Adresse

.....

.....

Code postal :

Ville

Tél.

Fax

Email

BULLETIN-RÉPONSE À RETOURNER À

Com&Co Events - Maeva Garrigues - 3, rue Sainte-Adélaïde - 13 004 Marseille
Tél. : 06 52 31 12 46 / 04 91 09 70 53 - Email : m.garrigues@comnco.com





LIEU DU CONGRÈS

HÔPITAL COCHIN

Amphithéâtre Dausset
27 rue du Faubourg St-Jacques
75014 Paris, France

Accès :

- BUS : 83 - 91
- Arrêt Port Royal - Saint-Jacques
- RER B, station Port Royal

INFORMATIONS



COM&CO EVENTS

Maeva Garrigues

3, rue Sainte-Adélaïde, 13004 Marseille

Tél. : 06 52 31 12 46 / 04 91 09 70 53

Email : m.garrigues@comnco.com