

# Programme



RENCONTRES ST-PAUL  
ONCO-THORACIQUES

19-21 mars  
2026  
Nice

3<sup>èmes</sup>  
Rencontres  
St-Paul

ONCO-  
THORACIQUES



CLUB  
ST-PAUL

## COMITÉ D'ORGANISATION

Jaafar BENNOUNA, Suresnes  
Laurence BIGAY, Toulouse  
Christos CHOUAID, Paris  
Alexandre COUTTE, Amiens  
Paul HOFMAN, Nice  
Emmanuel MARTINOD, Bobigny  
Bertrand MENNECIER, Nancy  
Pascale TOMASINI, Marseille  
Alain VERGNENEGRE, Limoges  
Virginie WESTEEL, Besançon  
Marie WISLEZ, Paris

## ORGANISATION LOGISTIQUE

Muriel Kleyer  
01 41 04 04 19  
muriel.kleyer@im-events.com

## COORDINATION SCIENTIFIQUE

Laurie Salord  
06 76 96 35 68  
ls@cours-st-paul.fr



IME

Une marque du groupe Equatour  
79 bis rue de Paris  
92100 Boulogne-Billancourt  
01 41 04 04 04

[www.cours-rpc-saintpaul.fr](http://www.cours-rpc-saintpaul.fr)

# Editorial

## Les Rencontres St-Paul Onco-Thoraciques : améliorer encore le partage d'informations tout en suivant l'innovation dans le traitement des cancers thoraciques.

La deuxième réunion a ancré le caractère différent de ces échanges. Ce sont des « rencontres ». Elles ne concurrencent ni les cours, ni les référentiels, mais apportent un regard nouveau sur ce domaine évolutif que sont les cancers thoraciques.

Nous sommes très heureux de vous accueillir pour ces **3<sup>èmes</sup> Rencontres St-Paul Onco-Thoraciques, les 19, 20 et 21 mars 2026 à Nice**. Ces rencontres multidisciplinaires rassembleront, comme les autres années, les spécialistes impliqués en oncologie thoracique : radiothérapeutes, anatomopathologistes, biologistes moléculaires, chirurgiens thoraciques, cliniciens.

Cette approche transversale doit permettre de mieux appréhender la prise en charge des cancers du poumon qui évolue en permanence, rythmée par les congrès internationaux. En 10 ans, nous avons assisté à des transformations majeures, thérapeutiques, avec l'avènement des thérapies ciblées et de l'immunothérapie mais aussi des innovations en biologie moléculaire, en radiothérapie, en chirurgie. Les traitements multimodaux deviennent la règle, quel que soit le stade de la maladie. Les traitements sont moins contraignants, les patients vivent plus longtemps, ils vivent aussi mieux et les enjeux évoluent.

En France, les différents professionnels impliqués dans cette prise en charge ont mis en place, le plus souvent via les sociétés savantes, des réunions scientifiques permettant de partager les données nouvelles et d'émettre des recommandations adaptées à la situation française.

L'ambition des **Rencontres St-Paul Onco-Thoraciques** est de permettre sur un même lieu la rencontre et le regard croisé de ces différents professionnels.

Cette année, les rencontres feront une place particulière aux chirurgiens thoraciques qui au sein de « **Génération Thorax** » proposent des sessions résumant les enjeux de leur spécialité.

Enfin, en prolongeant les journées jusqu'au samedi matin, nous aurons, pour chacune des spécialités, un résumé des communications qui ont compté pendant l'année écoulée.

Ces rencontres nous amènent à poursuivre nos échanges afin d'optimiser nos décisions, et cela en toute convivialité. Des communications courtes, plus ramassées, des temps de discussions plus longs, des approches d'un même sujet au travers de spécialités différentes et des controverses permettront de répondre à ces objectifs.

Nous serons ravis de vous accueillir pour cette 3<sup>ème</sup> édition.

Avec nos sentiments cordiaux et amicaux.

## Le Comité d'Organisation



RENCONTRES ST-PAUL  
ONCO-THORACIQUES

# Liste des conférenciers

<b>ALATI</b>	Aurélia	<i>Paris</i>
<b>ANNEDE</b>	Pierre	<i>Toulon</i>
<b>ASSIE</b>	Jean-Baptiste	<i>Créteil</i>
<b>ASSOUAD</b>	Jalal	<i>Paris</i>
<b>AUDIGIER-VALETTE</b>	Clarisse	<i>Nice</i>
<b>BAGAN</b>	Patrick	<i>Argenteuil</i>
<b>BALDACCI</b>	Simon	<i>Lille</i>
<b>BENNOUNA</b>	Jaafar	<i>Suresnes</i>
<b>BERNA</b>	Pascal	<i>Amiens</i>
<b>BIGAY</b>	Laurence	<i>Toulouse</i>
<b>BROUCHET</b>	Laurent	<i>Toulouse</i>
<b>CHADEYRAS</b>	Jean-Baptiste	<i>Clermont-Ferrand</i>
<b>CONTI</b>	Massimo	<i>Québec</i>
<b>CORRE</b>	Romain	<i>Quimper</i>
<b>COUTTE</b>	Alexandre	<i>Amiens</i>
<b>DAHAN</b>	Marcel	<i>Toulouse</i>
<b>DECROISSETTE</b>	Chantal	<i>Lyon</i>
<b>DINKEL</b>	Julien	<i>Nice</i>
<b>DUCHEMANN</b>	Boris	<i>Bobigny</i>
<b>DURDUX</b>	Catherine	<i>Paris</i>
<b>FALCHERO</b>	Lionel	<i>Villefranche-sur-Saône</i>
<b>FALLET</b>	Vincent	<i>Paris</i>
<b>FOURNIER</b>	Clément	<i>Lille</i>
<b>GIROUX LEPRIEUR</b>	Etienne	<i>Boulogne-Billancourt</i>
<b>GRAS</b>	Louis	<i>Dechy</i>
<b>HOFMAN</b>	Paul	<i>Nice</i>
<b>HOFMAN</b>	Véronique	<i>Nice</i>
<b>JAILLARD</b>	Sophie	<i>Lille</i>
<b>KOWALSKI</b>	Vincent	<i>Amiens</i>
<b>LESUEUR</b>	Paul	<i>Le Havre</i>
<b>-MANSUET-LUPO</b>	Audrey	<i>Paris</i>
<b>MARTINOD</b>	Emmanuel	<i>Bobigny</i>
<b>MENNECIER</b>	Bertrand	<i>Nancy</i>
<b>MERLIN</b>	Jean-Louis	<i>Nancy</i>
<b>ONORATI</b>	Ilaria	<i>Bobigny</i>
<b>PITON</b>	Nicolas	<i>Rouen</i>
<b>PONS-TOSTIVINT</b>	Elvire	<i>Nantes</i>
<b>RADU</b>	Dana	<i>Bobigny</i>
<b>SCHNEIDER</b>	Sophie	<i>Bayonne</i>
<b>SEGUIN-GIVELET</b>	Agathe	<i>Paris</i>
<b>TOMASINI</b>	Pascale	<i>Marseille</i>
<b>VEILLON</b>	Rémi	<i>Pessac</i>
<b>VENISSAC</b>	Nicolas	<i>Lille</i>
<b>VERGNENEGRE</b>	Alain	<i>Limoges</i>
<b>VIDAL</b>	Renaud	<i>Aubagne</i>
<b>VIGIER</b>	Anna	<i>Toulouse</i>
<b>WISLEZ</b>	Marie	<i>Paris</i>



# LES COURS ST-PAUL



**COURS  
ST-PAUL**

**25<sup>ème</sup> Cours St-Paul  
Cancers du Sein et  
Gynécologiques**

Du mercredi 13 au samedi 16 janvier 2027

Palais des Festivals et des congrès  
Cannes



**COURS  
ST-PAUL**

**3<sup>ème</sup> Cours St-Paul  
Hématologie**

Du jeudi 28 au samedi 30 janvier 2027

Nice



**COURS  
ST-PAUL**

**5<sup>ème</sup> Cours St-Paul  
Cancers de l'Appareil  
Digestif**

Du mercredi 25 au samedi 28 novembre 2026

Hôtel Méridien  
Nice



**COURS  
ST-PAUL**



**RENCONTRES ST-PAUL  
ONCO-THORACIQUES**

**3<sup>èmes</sup> Rencontres St-Paul  
Onco-Thoraciques**

Du jeudi 19 au samedi 21 mars 2026

Hôtel Radisson  
Nice



**COURS  
ST-PAUL**

**3<sup>ème</sup> Cours St-Paul  
Cancers de la Peau**

Du jeudi 08 au samedi 10 octobre 2026

Hôtel Radisson  
Nice



**COURS  
ST-PAUL**

**15<sup>ème</sup> Cours St-Paul  
Cancers de la Prostate  
et de la Vessie**

Du mercredi 02 au samedi 05 septembre 2026

Hôtel Sheraton Aéroport  
Nice

# Nos Partenaires



LABORATOIRES

**Pierre Fabre**

Innovative Oncology



# KEYTRUDA<sup>®</sup>

(pembrolizumab)

**1<sup>RE</sup> LIGNE CBNPC MÉTASTATIQUE  
NON-ÉPIDERMOÏDE & ÉPIDERMOÏDE**

- ⌘ En association à une chimiothérapie, quel que soit le statut PD-L1
- ⌘ En monothérapie, avec un statut PD-L1  $\geq 50\%$

## UNE CLÉ POUR VOS PATIENTS EN 1<sup>RE</sup> LIGNE DU CBNPC



### EN ASSOCIATION À UNE CHIMIOTHÉRAPIE, QUEL QUE SOIT LE STATUT PD-L1

- KEYTRUDA<sup>®</sup>, en association à une chimiothérapie pemetrexed et sel de platine (cisplatine ou carboplatine), est indiqué dans le traitement de 1<sup>re</sup> ligne des patients adultes (ECOG de 0 ou 1) atteints de CBNPC métastatique non-épidermoïde dont les tumeurs ne présentent pas de mutations d'EGFR ou d'ALK et indépendamment du taux d'expression (TPS) du PD-L1. <sup>(1,2)\*</sup>
- KEYTRUDA<sup>®</sup>, en association au carboplatine et au paclitaxel ou au nab-paclitaxel, est indiqué dans le traitement de 1<sup>re</sup> ligne des patients adultes (ECOG de 0 ou 1) atteints de CBNPC métastatique épidermoïde. <sup>(1,3)\*</sup>

Néanmoins pour les patients atteints de CBNPC métastatique non-épidermoïde et épidermoïde avec une expression PD-L1  $\geq 50\%$ , le choix du traitement en 1<sup>re</sup> ligne doit être guidé par l'évolutivité de la maladie et le profil de tolérance plus favorable de la monothérapie par rapport à celle de l'association pembrolizumab plus chimiothérapie. Utiliser l'association avec prudence après 75 ans. <sup>(2,3)</sup>

### EN MONOTHÉRAPIE, AVEC UN STATUT PD-L1 $\geq 50\%$

- KEYTRUDA<sup>®</sup> en monothérapie est indiqué dans le traitement de 1<sup>re</sup> ligne des patients adultes atteints d'un CBNPC métastatique dont les tumeurs expriment PD-L1 avec un score de proportion tumorale (TPS)  $\geq 50\%$ , sans mutations tumorales d'EGFR ou d'ALK. <sup>(1)\*</sup>

KEYTRUDA<sup>®</sup> est un traitement de première intention dans cette indication. <sup>(4)</sup>

**Les effets indésirables les plus graves ont été à médiation immunitaire** ainsi que des **réactions sévères liées à la perfusion**, justifiant la mise à disposition d'une **Mesure Additionnelle de Réduction du Risque (MARR)** destinée à améliorer la connaissance des patients et des professionnels de santé sur les signes et symptômes pertinents permettant la détection précoce de ces effets potentiels. Cette mesure consiste en une **carte patient** qui doit être **consultée, expliquée et remise lors de chaque prescription**.

Plusieurs systèmes d'organes peuvent être affectés simultanément. Des cas sévères et d'issue fatale ont été rapportés. **Selon le type et la sévérité** de l'effet indésirable, des corticostéroïdes doivent être administrés et **KEYTRUDA<sup>®</sup> doit être suspendu ou arrêté définitivement**. KEYTRUDA<sup>®</sup> ne doit pas être utilisé pendant la grossesse ou l'allaitement. Une contraception efficace pendant le traitement et pendant au moins 4 mois après la dernière administration est nécessaire.

**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>.

Avant de prescrire, pour des informations complètes, **veuillez consulter le RCP** en flashant ce QR code ou directement sur le site <https://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr> ainsi que **la carte patient, Mesure Additionnelle de Réduction du Risque (MARR)** commandable sur notre Espace Information Médicale : <https://infomed.msconnect.fr>.



Liste I. Médicament réservé à l'usage hospitalier. Prescription réservée aux spécialistes en oncologie ou en hématologie, ou aux médecins compétents en cancérologie ou en maladies du sang. Médicament nécessitant une surveillance particulière pendant le traitement.

\* Indications prises en charge en sus des GHS et agréées aux collectivités.

ALK : Anaplastic Lymphoma Kinase ; CBNPC : Cancer Bronchique Non à Petites Cellules ; ECOG : Eastern Cooperative Oncology Group ; EGFR : Epidermal Growth Factor Receptor ; PD-L1 : Programmed cell Death-Ligand 1 ; TPS : Tumor Proportion Score.

1. Résumé des caractéristiques du produit KEYTRUDA<sup>®</sup> ;

2,3,4. HAS - Avis de la Commission de la Transparence KEYTRUDA<sup>®</sup> des 20 février 2019, 9 octobre 2019 et 17 mai 2017.



## Jeudi 19 mars 2026

▷ Dès 10h00 **Accueil des participants**

▷ 10h30-10h45 **SESSION D'OUVERTURE**  
**Présentation et objectifs**

Paul Hofman (Nice)

▷ 10h45-12h15 **LES CANCERS NON À PETITES CELLULES  
LOCALEMENT AVANCÉS**

Modérateurs : Marie Wislez (Paris),  
Etienne Giroux Leprieur (Boulogne-Billancourt)

10h45-11h10

- État de l'art sur les traitements des stades III non opérables.  
**Catherine Durdux (Paris)**

11h10-11h35

- Quelles indications pour la radiothérapie séquentielle ?  
**Aurélia Alati (Paris)**

11h35-12h00

- Peut-on envisager une désescalade de l'immunothérapie adjuvante ? **Etienne Giroux Leprieur (Boulogne-Billancourt)**

12h00-12h15

- Discussion

▷ 12h15-12h45 **FLASH SYMPOSIUM**

Immunothérapie dans le CBNPC :  
les questions qui font encore débat

Orateurs : **Vincent Fallet (Paris), Johan Pluvy (Marseille)**

**REGENERON**  
SCIENCE TO MEDICINE®

**12h45-13h45 DÉJEUNER-DÉBAT**

Séquence thérapeutique des patients  
avec CBNPC BRAF muté et impact  
sur le parcours des patients

Modérateur : **Jafaar Bennouna (Suresnes)**

Oratrices : **Sophie Cousin (Bordeaux), Elvire Pons-Tostivint (Nantes),  
Yannick Piau (représentante de Patients en Réseau)**



LABORATOIRES

**Pierre Fabre**

Innovative Oncology



# Jeudi 19 mars 2026

## ▷ 14h00-15h30 2026 : LES CANCERS À PETITES CELLULES À LA CROISÉE DES CHEMINS

Modérateurs : **Alexandre Coutte** (Amiens), **Vincent Fallet** (Paris)

14h00-14h25

- L'immunothérapie dans les formes localisées : quand et pourquoi ?  
**Clarisse Audigier-Valette** (Nice)

14h25-14h50

- La maintenance dans les formes diffuses : aujourd'hui et demain.  
**Elvire Pons-Tostivint** (Nantes)

14h50-15h15

- Quelles séquences thérapeutiques dans les CPC diffus.  
**Lionel Falchero** (Villefranche-sur-Saône)

15h15-15h30

- Discussion

*15h30-15h50 Pause dans l'espace Partenaires*

## 15h50-16h50 SYMPOSIUM

CBNPC métastatique : des réponses durables  
aux défis à venir



Orateurs : **Victoria Ferrari** (Nice), **Laurence Bigay** (Toulouse),  
**Paul Hofman** (Nice)

## ▷ 16h50-18h25 CANCERS NON À PETITES CELLULES MÉTASTATIQUES

Modérateurs : **Pascale Tomasini** (Marseille), **Bertrand Mennecier** (Nancy)

16h50-17h10

- EGF-R mutations activatrices : au-delà de la première ligne.  
**Rémi Veillon** (Pessac)

17h10-17h30

- Personnaliser la 1<sup>ère</sup> ligne métastatique (hors addictions oncogéniques) : aujourd'hui et demain.  
**Clarisse Audigier-Valette** (Nice)

17h30-17h50

- Oligométastatique : place de la radiothérapie.  
**Alexandre Coutte** (Amiens)

17h50-18h10

- Oligométastatique : place de la chirurgie.  
**Jean-Baptiste Chadeyras** (Clermont-Ferrand)

18h10-18h25

- Discussion

## Vendredi 20 mars 2026

### ▷ 08h45-10h00 LECTURE CRITIQUE D'ARTICLES

Modérateurs : **Laurence Bigay** (Toulouse), **Laurent Brouchet** (Toulouse)

08h45-09h10

- Un article chirurgical. **Jalal Assouad** (Paris)

09h10-09h35

- Un article radiothérapique. **Vincent Kowalski** (Amiens)

09h35-10h00

- Un article d'oncologie thoracique. **Simon Baldacci** (Lille)

### ▷ 10h00-10h30 QUESTIONS SANS RÉPONSE - CBNPC AVEC OU SANS ADDICTION ONCOGÉNIQUE

10h00-10h10

- Péri-opératoire avec addiction. **Jaafar Bennouna** (Suresnes)

10h10-10h15

- Discussion

10h15-10h25

- Péri-opératoire sans addiction. **Marie Wislez** (Paris)

10h25-10h30

- Discussion

### ▷ 10h30-10h50 FLASH SYMPOSIUM

**Johnson & Johnson**

Les innovations médicales : des études à la vraie vie  
dans les CBNPC mEGFR

Oratrice : **Alice Mogenet** (Marseille)

10h50-11h05

*Pause dans l'espace Partenaires*

### ▷ 11h05-11h35 FLASH SYMPOSIUM

**accord**  
Make it better

CBPC : la revanche des petites cellules

Orateurs : **Chantal Decroisette** (Lyon), **Renaud Descourt** (Brest)



# Vendredi 20 mars 2026

## ▷ 11h35-13h00 LE DÉPISTAGE DES NODULES PULMONAIRES

Modérateurs : **Pascal Berna** (*Amiens*), **Marcel Dahan** (*Toulouse*)

11h35-11h55

- Base Epithor, épidémiologie, technique chirurgicale. **Marcel Dahan** (*Toulouse*)

11h55-12h15

- Recommandations internationales. **Julien Dinkel** (*Nice*)

12h15-12h35

- Quand opérer d'emblée ? **Agathe Seguin-Givelet** (*Paris*)

12h35-12h55

- Quel traitement chez les malades inopérables ? **Louis Gras** (*Dechy*)

12h55-13h00

- Discussion

## 13h00-14h00 DÉJEUNER-DÉBAT

novocure™

Les TTFIELDS dans la prise en charge du CBNPCm  
après progression : vers une nouvelle approche thérapeutique

Orateurs : **Christos Chouaid** (*Créteil*), **Bertrand Menecier** (*Nancy*)  
**Elizabeth Moyal** (*Toulouse*)

## ▷ 14h15-16h05 SESSION GÉNÉRATION THORAX

Modératrice : **Dana Radu** (*Bobigny*)

14h15-14h35

- Epargne parenchymateuse, quelles limites ? **Nicolas Venissac** (*Lille*)

14h35-14h55

- Bronchoscopie interventionnelle dans les pathologies néoplasiques trachéobronchiques. **Clément Fournier** (*Lille*)

14h55-15h15

- Effets de la chirurgie du thymome sur le risque de tumeurs non thymiques. **Nicolas Venissac** (*Lille*)

15h15-15h35

- Impact de l'heure d'administration en immunothérapie. **Boris Duchemann** (*Bobigny*)

15h35-15h55

- Exercer à l'étranger. **Massimo Conti** (*Québec*)

15h55-16h05

- Discussion



16h05-16h20

Pause dans l'espace Partenaires

## Vendredi 20 mars 2026

### ▷ 16h20-16h50 FLASH SYMPOSIUM

Où en est-on en 2026 ? Le nouveau paysage du cancer du poumon à petites cellules au stade étendu



1<sup>ère</sup> partie : les dernières avancées de la 1<sup>ère</sup> ligne de traitement.  
**Pernelle Lavaud (Villejuif)**

2<sup>ème</sup> partie : après l'échec de la 1<sup>ère</sup> ligne, que faire aujourd'hui ?  
**Victoria Ferrari (Nice)**

### ▷ 16h50-18h40 QUIZ

Organisateur : **Emmanuel Martinod (Bobigny)**



	Nord Ouest	Nord Est	Ile de France	Sud Est	Sud Ouest
Chirurgien	<b>Patrick Bagan</b> (Argenteuil)	<b>Sophie Jaillard</b> (Lille)	<b>Ilaria Onorati</b> (Bobigny)	<b>Renaud Vidal</b> (Aubagne)	<b>Laurent Brouchet</b> (Toulouse)
Pneumo-Oncologue	<b>Romain Corre</b> (Quimper)	<b>Bertrand Mennecier</b> (Nancy)	<b>Vincent Fallet</b> (Paris)	<b>Clarisse Audigier-Valette</b> (Nice)	<b>Sophie Schneider</b> (Bayonne)
Biologie/Pathologie	<b>Nicolas Piton</b> (Rouen)	<b>Jean-Louis Merlin</b> (Nancy)	<b>Audrey Mansuet-Lupo</b> (Paris)	<b>Véronique Hofman</b> (Nice)	<b>Anna Vigier</b> (Toulouse)
Radiothérapie	<b>Paul Lesueur</b> (Le Havre)	<b>Louis Gras</b> (Dechy)	<b>Aurélia Alati</b> (Paris)	<b>Pierre Annédé</b> (Toulon)	<b>Vincent Kowalski</b> (Amiens)

#### Les questions :

Histoire de la médecine (thorax) : Emmanuel Martinod (Bobigny)

Pneumo-oncologie : Jean-Baptiste Assié (Créteil)

Biologie : Paul Hofman (Nice)

Radiothérapie : Alexandre Coutte (Amiens)

Chirurgie thoracique : Nicolas Vénissac (Lille)



# Samedi 21 mars 2026

## ▷ 09h00-11h00

### SESSION BEST OF

Modérateurs : **Emmanuel Martinod** (*Bobigny*),  
**Alain Vergnenegre** (*Limoges*)

09h00-09h20

• Best of congrès internationaux : la chirurgie. **Ilaria Onorati** (*Bobigny*)

09h20-09h40

• Best of congrès internationaux : la radiothérapie.  
**Paul Lesueur** (*Le Havre*)

09h40-10h00

• Best of congrès internationaux : les CBP sans addictions  
oncogéniques. **Bertrand Mennecier** (*Nancy*)

10h00-10h20

• Best of congrès internationaux : les CBP avec addictions  
oncogéniques. **Chantal Decroisette** (*Lyon*)

10h20-10h40

• Best of congrès internationaux : CPC. **Laurence Bigay** (*Toulouse*)

10h40-11h00

• Discussion

## ▷ 11h00

### CONCLUSION DES RENCONTRES

**Jaafar Bennouna** (*Suresnes*)

*Pause dans l'espace Partenaires*

# INFORMATIONS PRATIQUES

## DATES

Du jeudi 19 au samedi 21 mars 2026

## LIEU

Hôtel Radisson – 223 Promenade des Anglais – 06200 Nice

## ACCUEIL SUR PLACE

Le secrétariat du congrès sera situé au niveau -1 de l'Hôtel

## WIFI

Réseau : thorax

Mot de passe : thorax2026

## ATTESTATION DE PRÉSENCE

Une attestation de présence sera envoyée automatiquement par mail à l'issue du congrès pour les participants ayant émargé.

## ORGANISATION ET CONTACTS SUR PLACE

Nous sommes à votre écoute pour organiser au mieux votre participation et votre séjour.

### **International Medical Events (IME)**

Une marque d'Équatour

### **Organisation logistique**

Muriel Kleyer

01 41 04 04 19

[muriel.kleyer@im-events.com](mailto:muriel.kleyer@im-events.com)

### **Coordination scientifique**

Laurie Salord

06 76 96 35 68

[ls@cours-st-paul.fr](mailto:ls@cours-st-paul.fr)

# PIONNIERS EN ONCOLOGIE THORACIQUE

## L'INNOVATION GUIDÉE PAR LA SCIENCE



**CBNPC STADE III  
NON OPÉRABLE**

**IMFINZI®** est indiqué en monothérapie dans le traitement des patients adultes atteints d'un CBNPC localement avancé, non opérable, dont les tumeurs expriment PD-L1  $\geq$  1% des cellules tumorales et dont la maladie n'a pas progressé après une chimioradiothérapie à base de platine (voir rubrique Propriétés pharmacodynamiques du RCP IMFINZI®).<sup>(1)</sup>  
*Agrément aux collectivités et divers services publics et inscrit sur la liste des spécialités prises en charge en sus des GHS.*



**CBPC À TOUS  
LES STADES**

**IMFINZI®**, en association à l'étoposide et au carboplatine ou au cisplatine, est indiqué dans le traitement de première intention des patients adultes atteints d'un CBPC à un stade étendu.<sup>(1)</sup>  
*Agrément aux collectivités et divers services publics et inscrit sur la liste des spécialités prises en charge en sus des GHS.*

**IMFINZI®** est indiqué en monothérapie dans le traitement des patients adultes atteints d'un cancer bronchique à petites cellules de stade limité (CBPC-SL) dont la maladie n'a pas progressé après une chimioradiothérapie à base de platine.<sup>(1)</sup>  
*Indication non remboursable à la date du 25/04/2025 (demande d'admission à l'étude) et prise en charge uniquement selon les conditions définies à l'article L.162-16-5-1 du Code de la Sécurité Sociale au titre de l'accès précoce octroyé le 20/11/2024 dans l'indication : « en monothérapie dans le traitement des patients adultes atteints d'un cancer bronchique à petites cellules (CBPC) de stade limité, dont la maladie n'a pas progressé après une chimioradiothérapie concomitante à base de sels de platine. »*



**CBNPC STADES I-III  
RÉSÉCABLES ET  
NON RÉSÉCABLES**

**TAGRISSO®** en monothérapie est indiqué dans le traitement adjuvant après résection tumorale complète\* des patients adultes atteints d'un CBNPC de stade IB - IIIA avec mutations activatrices du récepteur du facteur de croissance épidermique (EGFR) par délétion de l'exon 19 ou substitution de l'exon 21 (L858R).<sup>(2)</sup>

\* Et d'une chimiothérapie adjuvante si indiquée.<sup>(3)</sup>

*Remboursement Sécurité Sociale à 100 % et agréé aux collectivités dans cette indication.*

**TAGRISSO®** en monothérapie est indiqué dans le traitement des patients adultes atteints d'un CBNPC localement avancé, non résécable, dont les tumeurs présentent des délétions de l'exon 19 de l'EGFR ou des mutations de substitution de l'exon 21 (L858R) et dont la maladie n'a pas progressé pendant ou après une chimioradiothérapie à base de platine.<sup>(2)</sup>  
*Prise en charge selon les conditions définies à l'article L.162-16-5-1 du Code de la Sécurité Sociale au titre de l'autorisation d'accès précoce accordée par la HAS le 24 février 2025.*



**CBNPC  
STADES AVANCÉS**

**TAGRISSO®** en monothérapie est indiqué dans le traitement de première ligne des patients adultes atteints d'un CBNPC localement avancé ou métastatique avec mutations activatrices de l'EGFR.<sup>(2)</sup>  
*Remboursement Sécurité Sociale à 100 % et agréé aux collectivités dans cette indication.*

**TAGRISSO®** est indiqué en association avec le pémétréxed et une chimiothérapie à base de platine pour le traitement de première ligne des patients adultes atteints d'un CBNPC avancé dont les tumeurs présentent des délétions de l'exon 19 de l'EGFR ou des mutations de substitution de l'exon 21 (L858R).<sup>(2)</sup>  
*Non remboursable et non agréé aux collectivités au titre de l'AMM (à la date du 25/04/2025).*

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. Avant de prescrire, consultez la place dans la stratégie thérapeutique sur [www.has-sante.fr](http://www.has-sante.fr)

1. Résumé des Caractéristiques du Produit IMFINZI®. 2. Résumé des Caractéristiques du Produit TAGRISSO®. 3. HAS. Avis de la Commission de la Transparence TAGRISSO®. 19 janvier 2022 et 20 décembre 2023.



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>

Pour une information complète, consultez le Résumé des Caractéristiques du Produit sur la base de données publique du médicament en flashant ces QR Code, ou directement sur le site internet : <https://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr>.





RENCONTRES ST-PAUL  
ONCO-THORACIQUES



CLUB  
ST-PAUL

# 3<sup>èmes</sup> Rencontres St-Paul

## ONCO- THORACIQUES

Rejoignez-nous  
sur les réseaux !



**IME**

Une marque du groupe Equatour  
79 bis rue de Paris  
92100 Boulogne-Billancourt  
01 41 04 04 04

[www.cours-rpc-saintpaul.fr](http://www.cours-rpc-saintpaul.fr)

**ORGANISATION LOGISTIQUE**

**MURIEL KLEYER**

01 41 04 04 19

[muriel.kleyer@im-events.com](mailto:muriel.kleyer@im-events.com)

**COORDINATION SCIENTIFIQUE**

**Laurie Salord**

06 76 96 35 68

[ls@cours-st-paul.fr](mailto:ls@cours-st-paul.fr)