



## 26<sup>ème</sup> COLLOQUE RECHERCHE LIGUE

### Complexité des cancers : mieux comprendre, mieux traiter

22 & 23 janvier 2026

Maison de la Chimie – 28 Rue Saint-Dominique, PARIS

#### JEUDI 22 JANVIER 2026

- Dès 9h30 Café d'accueil – Espace accueil RDC
- 10h00–10h45 Ouverture officielle du Colloque – Amphithéâtre Lavoisier 1<sup>er</sup> étage  
Philippe Bergerot, Président de la Ligue Nationale contre le Cancer  
Officiels (à confirmer)  
Jean-René Brunetière, Président du Comité de Paris de la Ligue contre le Cancer
- 10h45–11h30 National/régional  
Claude-Agnès Reynaud – Présidente du Conseil Scientifique National  
Jessica Zucman-Rossi – Présidente du Conseil Scientifique Régional Ile de France
- 11h30–13h00 Session inaugurale animée par Sebastian Amigorena et Fabrice André  
Grande Conférence : Immunothérapie des cancers, d'où on vient et où on va  
Hervé Fridman – CRC, Paris
- Conférence : Triangulation entre métabolisme, cancer et immunité en suivant la flèche du temps, le vieillissement.  
Guido Kroemer (Centre de Recherche des Cordeliers, Paris)
- 13h00–14h15 Déjeuner et visite espace posters – Espace accueil RDC
- Dès 14h00 Reprise des sessions – Amphithéâtre Lavoisier 1<sup>er</sup> étage
- 14h15–15h45 Comment l'utilisation de l'intelligence artificielle transforme la cancérologie  
Session animée par Jean-Christophe Thalabard et Aurélien de Reyniès
- Sarah Watson (Institut Curie, Paris)  
L'intelligence artificielle, un outil pour déjouer des cancers rares.
- Julien Calderaro (Institut Mondor de recherche biomédicale, Créteil)  
Compenser par l'IA les limites de l'œil humain dans le traitement du cancer du foie.
- Sabine Sarnacki (Hôpital Necker, Paris)  
Les technologies de réalité augmentée dans les tumeurs rénales pédiatriques.
- 15h45–16h15 Pause et visite espace posters – Espace accueil RDC



## 26<sup>ème</sup> COLLOQUE RECHERCHE LIGUE

### Complexité des cancers : mieux comprendre, mieux traiter

22 & 23 janvier 2026

Maison de la Chimie – 28 Rue Saint-Dominique, PARIS

**16h15–18h00** **Quelles stratégies face aux cancers les plus agressifs**  
Session animée par Sophie Postel-Vinay et Alain Puisieux  
*Hugues de Thé (Collège de France, Paris)*  
Exploration des bases cellulaires et moléculaires à la réponse aux traitements anticancéreux chez l'homme.

*Raphaël Rodriguez (Institut Curie, Paris)*  
Rôle et ciblage thérapeutique des métaux dans les cancers à fort potentiel métastatique.

*Lina Benajiba (Inserm-CNRS, Paris)*  
L'inhibition de la voie JAK-STAT dans le cancer : une épée à double tranchant.

#### VENDREDI 23 JANVIER 2026

**8h30–9h00** Café d'accueil et visite espace Posters

**Dès 9h00** Reprise des sessions – **Amphithéâtre Lavoisier 1<sup>er</sup> étage**  
**9h00–10h45** **Microenvironnement tumoral et immunorésistance**  
Session animée par Jérôme Galon et Jean Soulier  
*Laurence Zitvogel (Gustave Roussy, Villejuif)*  
Microbiote intestinal et réponses aux thérapies antitumorales.

*Fatima Mechta-Grigoriou (Institut Curie, Paris)*  
Cibler le microenvironnement tumoral pour concevoir de nouvelles thérapeutiques pour le cancer du sein.

*Mehdi Touat (Institut du Cerveau et de la Moëlle, Paris)*  
Vaincre l'immunorésistance des gliomes malins.

**10h45–11h15** Pause et visite espace Posters – **Espace accueil RDC**

**11h15–12h00** **Conférence : Immunothérapie des cancers, le va-et-vient clinique-recherche**  
*Caroline Robert (Gustave Roussy, Villejuif)*



## 26<sup>ème</sup> COLLOQUE RECHERCHE LIGUE

### Complexité des cancers : mieux comprendre, mieux traiter

22 & 23 janvier 2026

Maison de la Chimie - 28 Rue Saint-Dominique, PARIS

#### 12h00-13h00 Cancer et vieillissement

Session animée par Marc Sanson et Pierre Soubeyran

*Elena Paillaud (Hôpital européen Georges Pompidou, Paris)*

La recherche, une étape clé pour une prise en charge personnalisée des cancers des sujets âgées.

*Etienne Brain (Institut Curie, Saint-Cloud)*

Optimiser les traitements pour les patients de plus de 70 ans, l'exemple de l'étude ASTER70.

#### 13h00-14h00 Déjeuner - Espace accueil RDC

#### Dès 14h00 Reprise des sessions - Amphithéâtre Lavoisier 1<sup>er</sup> étage

#### 14h00-17h00 Oncopédiatrie : un modèle exemplaire pour guérir plus, guérir mieux Session ouverte aux associations de lutte contre les cancers des enfants

Co-animée par

Jessica Zucman-Rossi, Directrice du Centre de Recherche des Cordeliers

Franck Bourdeaut, Président du Conseil Scientifique de la SFCE

*Iris Pauporté (Ligue contre le cancer, Paris)*

Rôle de la Ligue pour soutenir la recherche sur les cancers pédiatriques pendant les 25 ans dernières années.

*Olivier Delattre (Institut Curie, Paris)*

Cancer de l'enfant, une autre génétique à décrypter : du concept au traitement, 25 ans de recherche.

*Gudrun Schleiermacher (Institut Curie, Paris)*

Miniaturisation et découverte de thérapies moléculaires ciblées en oncopédiatrie : le neuroblastome à haut-risque comme preuve de concept.

*Sandra Rebouissou (Centre de Recherche des Cordeliers, Paris)*

Mécanismes de résistance au traitement dans les cancers pédiatriques du foie et nouvelles cibles thérapeutiques.

*Vahid Asnafi (Hôpital Necker, Paris)*

Un talon d'Achille des leucémies aiguës de l'enfant ?

*Thomas Mercher (Gustave Roussy, Villejuif)*

Reproduire une leucémie pédiatrique à partir de cellules humaines non-cancéreuses pour mieux la comprendre et mieux la soigner.