



26ème 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^{er} 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 espaces posters - Espace accueil RDC
- Dès 14h00 Reprise des sessions - Amphithéâtre Lavoisier 1^{er} 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 espaces posters - Espace accueil RDC



26^{ème} 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^{er} 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)



26ème 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^{er} 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 aigues 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.