

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 Jean-René Brunetière, Président du comité de Paris de la Ligue contre le cancer Anne-Claire Boux, Adjointe à la Maire de Paris en charge de la politique de la ville Norbert Ifrah, Président de l'Institut national du cancer Pierre Laurent-Puig, Président du Cancéropôle Ile-de-France
10h45-11h30	La politique régionale et nationale de soutien à la recherche, une complémentarité nécessaire Claude-Agnès Reynaud, Présidente du Conseil Scientifique National de la Ligue Jessica Zucman-Rossi, Présidente du Conseil Scientifique Régional Ile-de-France

Session inaugurale

11h30-13h00	Coanimée par Sebastian Amigorena et Fabrice André Immunothérapie des cancers, d'où venons-nous et où allons-nous ? Hervé Fridman, Centre de recherche des Cordeliers, Paris Métabolisme, cancer et immunité : une triangulation façonnée par le vieillissement Guido Kroemer, Centre de Recherche des Cordeliers, Paris
-------------	---

13h00-14h15	Déjeuner et visite espace posters – Espace accueil RDC
-------------	--

Session 1

14h15-15h45	Comment l'utilisation de l'intelligence artificielle transforme la cancérologie Coanimée par Jean-Christophe Thalabard et Aurélien de Reyniès
-------------	---

- L'intelligence artificielle, un outil pour déjouer des cancers rares**
Sarah Watson, Institut Curie, Paris
- Compenser par l'IA les limites de l'œil humain dans le traitement du cancer du foie**
Julien Calderaro, Institut Mondor de recherche biomédicale, Créteil
- Les technologies de réalité augmentée dans les tumeurs rétropéritonéales (neuroblastomes et tumeurs rénales) et pelviennes de l'enfant**
Sabine Sarnacki, Hôpital Necker Enfants-Malades, Paris

15h45-16h15	Pause et visite espace posters – Espace accueil RDC
-------------	---

Session 2

16h15-18h00	Quelles stratégies face aux cancers les plus agressifs ? Coanimée par Sophie Postel-Vinay et Alain Puisieux
-------------	---

- Exploration des bases cellulaires et moléculaires à la réponse aux traitements anticancéreux chez l'humain**
Hugues de Thé, Collège de France, Paris
- Rôle et ciblage thérapeutique des métaux dans les cancers à fort potentiel métastatique**
Raphaël Rodriguez, Institut Curie, Paris
- Accélérer l'innovation thérapeutique dans la leucémie : au-delà des cellules cancéreuses**
Lina Benajiba, Institut de la leucémie Paris Saint-Louis, Paris

8h30-9h00	Café d'accueil et visite espace Posters – Espace accueil RDC
Session 3 9h00-10h45	Microenvironnement tumoral et immunorésistance Coanimée par Jérôme Galon et Jean Soulier

- Les secrets du microbiote en immuno-oncologie**
Laurence Zitvogel, Gustave Roussy, Villejuif
- Cibler le microenvironnement tumoral pour concevoir de nouvelles thérapeutiques pour le cancer du sein**
Fatima Mechta-Grigoriou, Institut Curie, Paris
- Comprendre la progression tumorale et la résistance des gliomes malins**
Mehdi Touat, Institut du Cerveau, Paris

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

Session 4

12h00-13h00	Coanimée par Marc Sanson et Pierre Soubeyran
-------------	--

- La recherche, une étape clé pour une prise en charge personnalisée des cancers des sujets âgés**
Elena Paillaud, Hôpital européen Georges-Pompidou, Paris
- Optimiser les traitements pour les patients de plus de 70 ans, l'exemple de l'étude ASTER70s**
Etienne Brain, Institut Curie, Saint-Cloud

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

Session 5

14h00-17h00	Oncopédiatrie : un modèle exemplaire pour guérir plus, guérir mieux Coanimée par Jessica Zucman-Rossi et Franck Bourdeaut
-------------	---

- La Ligue et le soutien à la recherche sur les cancers des plus jeunes : 25 ans d'engagement**
Iris Pauporté, Ligue contre le cancer, Paris
- Cancer de l'enfant, une autre génétique à décrypter : du concept au traitement, 25 ans de recherche**
Olivier Delattre, Institut Curie, Paris
- Miniaturisation et découverte de thérapies moléculaires ciblées en onco-pédiatrie : le neuroblastome à haut-risque comme preuve de concept**
Gudrun Schleiermacher, Institut Curie, Paris
- Mécanismes de résistance au traitement dans les cancers pédiatriques du foie et nouvelles cibles thérapeutiques**
Sandra Rebouissou, Centre de Recherche des Cordeliers, Paris
- Un talon d'Achille des leucémies aiguës de l'enfant ?**
Vahid Asnafi, Hôpital Necker, Paris
- Reproduire une leucémie pédiatrique à partir de cellules humaines non-cancé-reuses pour mieux la comprendre et mieux la soigner**
Thomas Mercher, Gustave Roussy, Villejuif