

Jeudi 22 janvier

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	<i>Coanimée par Sebastian Amigorena et Fabrice André</i> 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	Comment l'utilisation de l'intelligence artificielle transforme la cancérologie
14h15-15h45	<i>Coanimée par Jean-Christophe Thalabard et Aurélien de Reyniès</i> 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	Quelles stratégies face aux cancers les plus agressifs ?
16h15-18h00	<i>Coanimée par Sophie Postel-Vinay et Alain Puisieux</i> 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

Vendredi 23 janvier

8h30-9h00	Café d'accueil et visite espace Posters - Espace accueil RDC
Session 3 9h00-10h45	Microenvironnement tumoral et immunorésistance <i>Coanimée par Jérôme Galon et Jean Soulier</i> 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	Cancer et vieillissement <i>Coanimée par Marc Sanson et Pierre Soubeiran</i> 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 <i>Coanimée par Jessica Zucman-Rossi et Franck Bourdeaut</i> La Ligue et le soutien à la recherche sur les cancers des plus jeunes : 25 ans d'engagement Iris Pauperté, 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 oncopédiatrie : 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-cancéreuses pour mieux la comprendre et mieux la soigner Thomas Mercher, Gustave Roussy, Villejuif