

PRESENTIEL



Avec le parrainage de



*Le rendez-vous annuel de tous les acteurs des phases précoces en cancérologie
pour faire de la France le pays le plus attractif !*

PROGRAMME

Jeudi 24 novembre 2022

Palais des Congrès d'Issy-Les-Moulineaux

[JE M'INSCRIS](#)

Jeudi 24 novembre 2022



Comité scientifique et d'organisation 2022

- **Pr Nicolas ANDRÉ**
Professeur en oncologie pédiatrique et vice-président délégué recherche-santé AP-HM (Marseille)
- **Pr Fabrice BARLESI**
Directeur général de Gustave Roussy (Villejuif)
- **Pr Jean-Yves BLAY**
Président d'Unicancer, président SCOPP et directeur général du Centre Léon Bérard (Lyon)
- **Pr Jean-Pierre DELORD**
Directeur général Institut Claudius Regaud - IUCT Oncopole (Toulouse)
- **Pr Antoine ITALIANO**
Chef des unités études Phases Précoces et Sarcome à l'Institut Bergonié (Bordeaux) et responsable du nouveau programme de Médecine de Précision à Gustave Roussy (Villejuif)
- **Pr Christophe LE TOURNEAU**
Chef du département d'Essais Cliniques Précoces de l'Institut Curie (Paris)
- **Pr Christophe MASSARD**
Médecin oncologue au Centre Eugène Marquis (Rennes)
- **Dr Sophie POSTEL-VINAY**
Médecin-chercheur à l'INSERM, Département d'Innovation Thérapeutique et d'Essais Précoces à Gustave Roussy (Villejuif)
- **Pr Jean-Philippe SPANO**
Chef du service d'oncologie médicale de l'Hôpital Universitaire Pitié Salpêtrière (Paris)

Coordination du comité scientifique et d'organisation

Stéphane LOZE : stephane.loze92@gmail.com

Caroline SPASOJEVIC : c.spasojevic@pegase-healthcare.com



Programme préliminaire

Comment faire de la France le pays le plus attractif pour les Phases Précoces en cancérologie ?

09h00-10h00 Session inaugurale : Eclairages sur l'attractivité de la France pour les Phases Précoces en cancérologie

Modérateurs : *Jean-Yves Blay et Jean-Philippe Spano*

- Accueil, présentation du programme et de la session inaugurale
Jean-Yves Blay & Jean-Philippe Spano
- « Europe's Beating Cancer Plan : quelles mesures pour accélérer/faciliter la recherche clinique en Europe ? »
- « Attractivité de la France pour la recherche clinique dans les phases précoces en cancérologie » Résultats spécifiques et en avant-première pour le congrès de l'enquête du Leem 2022

10h00-11h00 Table ronde : Bilan 2022 et perspectives sur l'attractivité de la France pour les Phases Précoces en cancérologie

- Suivi 21 : Où en est-on ? ce qui a été initié ? ce qui n'a pas commencé ?
- Comment se préparer à l'impact de la rentrée en vigueur du règlement européen (premières leçons à en tirer, points à améliorer ..) / conséquences de la phase de transition sur les organisations
- Quels sont les métriques 2022 ANSM, CPP ?
- Phase 1 MTI : comment améliorer rapidité du circuit dont les transferts échantillons biologiques et les demandes de licence d'importation auprès du ministère de recherche ?

Débat animé par : *Jean Pierre Delord et Christophe Massard*

Avec la participation de :

- ANSM
- CPP
- Personnalité qualifiée dans le suivi CSIS 21
- Centre phase 1
- Industriel

11h00 – 11h30 Pause

11h30-12h30 Table ronde : Essais cliniques 2030 : la révolution des nouvelles technologies !

- Nouveaux designs, data base clinico- génomique et bras synthétiques, IA, outils connectés, innovations dans le monitoring
- Quels apports des résultats de l'étude sur « Essais cliniques 2030 » initiée par le Leem ?
- Quelles analyses et conclusion de l'initiative INCA 2022 « comment optimiser la recherche clinique en cancérologie » ?

Débat animé par : **Fabrice Barlesi et Mario Campone**

Avec la participation de :

- *INCa*
- *Filière IA cancérologie*
- *Health data Hub*
- *AFCROs*
- *Industriel*

12h30 – 14h00 Déjeuner et visite des stands

14h00-14h30 Regards croisés : Comment accélérer l'arrivée en phase 1 des innovations en cancérologie, rôle et place du premier « Cluster Oncologie » Français ?

- Quel rôle, quelle offre de service, pour le Paris Saclay Cancer Cluster du plan France Innovation 2030 ?
- Quelle est la vision et les besoins du chercheur – entrepreneur ?

Débat animé par : **Jean-Yves Blay**

Avec la participation de :

- *Paris Saclay Cancer Cluster*
- *Chercheur – entrepreneur fondateur d'une biotech en oncologie*

14h30-15h00 Speed conferencing : Plan France Médecine Génomique 2025, quels accès aux données pour les centres ?

- Quels sont les métriques 2022 et la vision 2023 du plan France Médecine Génomique ?
- Quel retour des données dans les centres ? Quel accès aux données nationales dans le cadre d'un projet de recherche ?

Débat animé par : **Sophie Postel-Vinay**

Avec la participation de :

- *Plan France Médecine Génomique*
- *CAD : Collecteur analyseur de données*

15h00-16h00 Table ronde : Evaluation méthodologique des Essais baskets en phase précoce : où en sommes-nous à la suite de la saisine ministérielle et des contributions données à l'HAS ?

- Quelles Infos clés du rapport HAS ? Quelle prise en compte de la contribution SCOPP ?
- Quel Impact sur la doctrine et sur l'évaluation des innovations basées sur les essais baskets ?

Débat animé par : **Christophe Le Tourneau, Nicolas André**

Avec la participation de :

- *HAS*
- *Commission Transparence*
- *Un industriel*
- *Association de Patients*
- *Centre de phase 1*

16h00 – 16h30 Pause

16h30-17h00 Speed conferencing : Programme AcSé 2.0 et essais précoces académiques : quelles sont les nouvelles approches du programme AcSé pour 2023 ?

Débat animé par : **Christophe Massard**

Avec la participation de :

- **INCa**
- **Un industriel**

17h00-17h45 Table ronde : Le financement du screening moléculaire en routine et phases précoces : du nouveau après la saisine ministérielle ?

Débat animé par : **Antoine Italiano et Frédérique Penault Llorca**

Avec la participation de :

- **Collectif Unicancer**
- **HAS**
- **Centre phase 1**

17h45-18h15 Pitches de start-ups : innovations technologiques au service des phases précoces en cancérologie !

Débat animé par : **Stephane Loze, Jean Philippe Spano**

Avec la participation de :

3 Start-ups (7min de présentation – 3 min de Q/R)

18h15 – 18h30 Conclusion et take home message par le comité scientifique

