

PROPOSITION DE MASTERCLASS FITC : RECHERCHE EN IMMUNOTHÉRAPIE

→ Cible des MasterClass FITC

- **Jeunes cliniciens** (assistants, chefs de clinique, PH...) et **scientifiques** (post-doc...)
- **Exerçant dans** des hôpitaux, centres de lutte contre le cancer ou des institutions de recherche engagés dans la recherche en immuno-oncologie (tumeurs solides et hématologiques)
- **Souhaitant :**
 - Monter en compétence et en expertise sur tous les aspects de la recherche clinique, fondamentale et translationnelle (méthodologiques, scientifiques, cliniques, organisationnels, financiers, collaborations...),
 - (Co)-développer des protocoles de recherche en immuno-oncologie,
 - Et être accompagnés par des experts référents dans le domaine (mentors).

→ **Nombre de participants par session :** 12 maximum

→ **Durée :** 2 jours, Jeudi 12 et vendredi 13 novembre 2026

→ **Lieu :** Novotel Paris Charenton Le Pont

→ **Sélection :** soumission d'une candidature incluant un synopsis/abstract de projet de recherche clinique, fondamentale ou translationnelle qui sera construit, développé, expertisé et consolidé durant les MasterClass

→ **Mise en place sous l'égide d'un Comité Scientifique (CS) multidisciplinaire en immuno-oncologie :** 8 à 10 spécialistes (méthodologistes, cliniciens, biologistes, chercheurs...)

→ **Principe :** alternance de sessions plénières thématiques (keynote lectures, tables-rondes...), de sessions en sous-groupes encadrées par le CS, de sessions de travail individuel encadrées par un tuteur (mentor)

→ Objectifs pédagogiques :

- **Construire et mettre en place un projet de recherche** clinique, fondamentale ou translationnelle
- **Développer une stratégie de collaboration efficiente** avec les parties prenantes de la recherche en immunothérapie du cancer
- **Maitriser l'approche statistique et méthodologique** de la recherche clinique
- **Gérer les problématiques/difficultés courantes** rencontrées durant la réalisation d'un projet de recherche en immunothérapie du cancer
- **Présenter son projet à divers publics**
- **Être convaincant dans sa présentation** et communication orale
- **Mieux appréhender les modalités de financement et les leviers** pour être plus compétitif dans les demandes de subventions/bourses
- **Développer son réseau** de collaboration (avec les participants et les encadrants)

- **Comité Scientifique (Mentors présents sur les 2 jours pour l'accompagnement au perfectionnement des projets) :**
- Expert Méthodologistes : **Dr David Perol** (Centre Léon Bérard, Lyon) & **Dr Thomas Filleron** (Institut Claudius Regaud)
- Expert Bioinformatique : **TBC**
- Expert Clinique – Oncologie Solide : **Pr Aurélien Marabelle** (Gustave Roussy, Villejuif)
- Experte Clinique – Hématologie : **Pr Anne Sophie Michallet** (Centre Léon Bérard, Lyon)
- Experte Immunomonitoring : **Pr Nathalie Chaput** (Institut Gustave Roussy, Villejuif)
- Experte Recherche Fondamentale IO : **Pr Isabelle Cremer** (Centre de Recherche des Cordeliers, Paris)
- Experte Anatomopathologie : **Pr Diane Damotte** (Hôpital Cochin, Paris)
- Experte Financement de la Recherche : **Dr Nathalie Amzallag** (Institut Curie, Paris)

- Programme Jour 1 -

- 10h00 > 10h15** **Accueil des participants**
- 10h15 > 10h30** **Introduction, tour de table et présentation des objectifs et du programme des MasterClass, trombinoscope candidats et projets**
(Marion Alcantara)
- Présentation de la Société Française du Cancer – SFC**
(Manuel Rodrigues (?) et Marion Alcantara)
- Présentation des partenaires**
- Ice breaker**
- 10h30 > 11h30** **Table ronde UNITC – FITC**
IA et recherche
Modération : Dr Vassili Soumelis (Owkin)
Intervenants : TBC
- 11h30 > 12h30** **Keynote lecture clinique**
Avancées cliniques de la vaccination anti-tumorale
Intervenants : TBC
- 12h30 > 14h00* *Déjeuner*
- 14h00 > 15h00** **Session de travail individuel sur le projet de recherche encadrée par un tuteur**
- 15h00 > 16h30** **Rencontres *Speed Dating* avec les experts du Comité Scientifique**
30' / expert – 6 experts en parallèle – 3 rencontres / participant
- 16h30 > 17h00** *Pause-café*
- 17h00 > 18h30** **Ateliers de co-développement – Acte 7**
- 18h30 > 18h45** **Conclusion de la 1^{ère} journée et retour d'expérience d'un ou deux candidats des années précédentes TBC**
- 18h45 > 19h30** **Session de travail personnel pour avancer sur le projet de recherche**
- À partir de 19h30* *Diner et networking*

- Programme Jour 2 -

- 09H00 > 10h00** **Table ronde UNITC – FITC**
Pourquoi et comment valoriser la recherche aujourd’hui ?
Modérateur : Amaury Martin (Institut Curie)
Diversifier les intervenants (public – privé), proposer un cas fictif
Daniel Olive (Institut Paoli-Calmettes, CRCM), Claire Vershelde (ICOSA), Vanessa Malier (consultante), Amaury Leruste (Institut Curie)
- 10h00 > 11h00** **Session de travail individuel sur le projet de recherche encadrée par un tuteur**
- 11h00 > 11h30* *Pause-café*
- 11h30 > 13h00** **Rencontres *Speed Dating* avec les experts du Comité Scientifique**
30’ / expert – 6 experts en parallèle – 3 rencontres / participant
- 13h00 > 14h00* *Déjeuner*
- 14h00 > 15h00** **Keynote lecture scientifique**
Epigénétique et immuno-oncologie
Pr Sophie Postel-Vinay (Gustave Roussy)
- 15h00 > 17h00** **Restitution et analyse critique des projets** devant l’ensemble des participants : **mon projet avant / après les MasterClass**
5’ de présentation suivie de 2’ de discussion avec le Jury / participant
- 17h00 > 17h05** **Conclusion et remerciements (Aurélien Marabelle)**