

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 27 et vendredi 28 novembre 2025

→ **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 : **Dr Joshua Waterfall** (Institut Curie, Paris)

Expert Clinique – Oncologie Solide : **Pr. Aurélien Marabelle** (Institut 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

- 10h30 > 11h00** **Accueil des participants**
- 11h00 > 11h15** **Introduction, tour de table et présentation des objectifs et du programme des MasterClass, trombinoscope candidats et projets**
(Marion Alcantara)
- 11h15 > 12h15** **Table ronde UNITC – FITC** *(Modérateur : Marion Alcantara)*
Biotech : Entre science, vision et développement
Intervenants : Amaury Martin (Institut Curie), Matthieu Coutet (Sofinnova Partners), Emmanuel Gomez (Inatherys), Pierre Sinet (Kite/Gilead)
- 12h15 > 13h00** **Keynote lecture scientifique**
Structures Lymphoïdes Tertiaires : aspects fondamentaux.
Dr Catherine Sautès-Fridman
- 13h00 > 14h00* *Déjeuner*
- 14h00 > 15h00** **Session de travail individuel sur le projet de recherche encadrée par un tuteur**
- 15h00 > 16h15** **Rencontres *Speed Dating*** avec les experts du Comité Scientifique
15' / expert – 6 experts en parallèle – 5 rencontres / participant
Ou
Coaching Acte Sept – Convaincre en 3 minutes : mise en pratique – 6 coachs en parallèle. Chaque coach encadre 2 candidats (1 FITC + 1 UNITC)
- 16h15 > 16h30** *Pause-café*
- 16h30 > 17h45** **Rencontres *Speed Dating*** avec les experts du Comité Scientifique
15' / expert – 6 experts en parallèle – 5 rencontres / participant
Ou
Coaching Acte Sept – Convaincre en 3 minutes : mise en pratique – 6 coachs en parallèle. Chaque coach encadre 2 candidats (1 FITC + 1 UNITC)
- 17h45 > 18h45** **Discussion en petits groupes autour des projets de recherche en développement avec le Comité Scientifique**
Répartition en 2 sous-groupes de 6 participants encadrés par 3-4 experts du Comité Scientifique

18h45 > 19h30 Session de travail personnel pour avancer sur le projet de recherche

19h30 > 19h40 Conclusion de la 1^{ère} journée et programme du lendemain (Aurélien Marabelle)

A partir de 20h00 Dîner et networking

Jour 2

08H00 > 08h45 Session de travail individuel sur le protocole de recherche encadrée par un tuteur

08h45 > 09h45 Discussion en petits groupes autour des projets de recherche en développement avec le Comité Scientifique
Répartition en 2 sous-groupes de 6 participants encadrés par 3-4 experts du Comité Scientifique

09H45 > 10H15 Pause-café

10h15 > 11h15 **Table ronde UNITC – FITC** (Modérateur : Olivier Lantz)
Activer les lymphocytes T contre les cellules tumorales : vaccination, thérapies cellulaires et géniques, anticorps bispécifiques, seuls ou en combinaison ?
Intervenants : Aurélien Marabelle (Gustave Roussy), Roch Houot (CHU de Rennes), Sophie Caillat-Zucman (Hôpital Saint-Louis), Nathalie Chaput (Gustave Roussy), MSD (orateur à confirmer)

11h15 > 12h15 **Table ronde UNITC – FITC** (Modérateur : Aurélien Marabelle)
Fin des essais randomisés : mythe ou réalité ?
Intervenants : David Perol (TBC), Thierry André (TBC), Charlotte Roffiaen, Laure Guérault-Accolas (TBC), Étienne Lengliné (TBC), Claire Roussel (AbbVie, TBC)

12h15 > 13h15 Déjeuner

13h15 > 13h45 Session de travail personnel pour avancer sur le projet de recherche

13h45 > 14h30 **Keynote lecture clinique**
Structures Lymphoïdes Tertiaires : applications cliniques
Pr Antoine Italiano

14h30 > 16h30 Restitution et analyse critique des projets devant l'ensemble des participants
3' de présentation suivie de 2' de discussion avec le Jury / participant

16h30 > 16h35 Conclusion et remerciements

