

## 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, retour sur un projet de 2024, trombinoscope candidats et projets (Marion Alcantara)**
- 11h15 > 12h15**      **Table ronde UNITC – FITC (Modérateur : Aurélien Marabelle)**  
*La fin des essais randomisés en immunothérapie ?*  
*Intervenants : Méthodologistes, cliniciens, association ELLYE, association tumeurs solides, CT HAS, industriel(s) partenaire(s) (TBD)*
- 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<sup>ère</sup> journée et programme du lendemain** (*Aurélien Marabelle*)

**A partir de 20h00** *Diner 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*)  
*Vaccination antitumorale, thérapies cellulaires et géniques, ou la combinaison des deux ?*  
*Intervenants : TBD*

**11h15 > 12h15** **Table ronde UNITC – FITC** (*Modérateur : Marion Alcantara*)  
*Créer une biotech : Pourquoi, pour qui, comment ?*  
*Intervenants : Amaury Martin (Institut Curie), Matthieu Coutet (Sofinnova Partners), Emmanuel Gomez (Inatherys), partenaires industriels (TBD)*

**12h15 > 13h15** *Déjeuner*

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

**13h45 > 14h30** **Keynote lecture clinique (TBC)**  
***Structures Lymphoïdes Tertiaires : aspects 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**