

PROPOSITION DE MASTERCLASS FITC : RECHERCHE EN IMMUNOTHÉRAPIE 27 et 28 novembre 2024

→ 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, mercredi 27 et jeudi 28 novembre 2024

→ **Lieu :** **Domaine de Frémigny**, Route de Frémigny 91850 Bouray-sur-Juine

→ **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 individuelles 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)

- Programme – jour 1

10h30 > 11h00	Accueil des participants
11h00 > 11h15	Introduction, tour de table et présentation des objectifs et du programme des MasterClass
11h15 > 12h15	Table ronde <i>Enjeux méthodologiques du design des études de phases précoces en immunothérapie. Vers une meilleure définition de la dose recommandée pour la phase 2.</i> <i>Rôle et place des associations de patients dans la conception des études de phase précoce en immunothérapie.</i>
12h15 > 13h00	Keynote lecture scientifique
<i>13h00 > 14h00</i>	<i>Déjeuner</i>
14h00 > 15h00	Session de travail individuel sur le protocole de recherche encadrée par un tuteur
15h00 > 16h00	Discussion en petits groupes autour des protocoles de recherche en développement avec le Comité Scientifique <i>Répartition en 2 sous-groupes de 10 participants encadrés par 4 experts du Comité Scientifique</i>
16h00 > 16h45	Session de travail individuel sur le protocole de recherche encadrée par un tuteur
<i>16h45 > 17h15</i>	<i>Pause-café</i>
17h15 > 17h45	Powerful pitching – Comment rendre sa présentation de protocole de recherche plus convaincante ?
17h45 > 18h45	Speed Dating Expertise avec les experts du Comité Scientifique <i>15' / expert – 2 rencontres / participants</i> Session de travail personnel pour avancer sur le projet de recherche <i>30' / participant</i>
18h45 > 19h00	Conclusion de la 1^{ère} journée et programme du lendemain
<i>A partir de 20h00</i>	<i>Diner et networking</i>

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 protocoles de recherche en développement avec le Comité Scientifique**
Répartition en 2 sous-groupes de 10 participants encadrés par 4 experts du Comité Scientifique
- 09H45 > 10H15** *Pause-café*
- 10h15 > 11h15** **Table ronde 1 (Modérateur Emmanuel Gomez)**
Financement de la recherche en pratique (public-privé)
- Table ronde 2 (Modérateur TBD)**
Médecine personnalisée en immunothérapie
- 11h15 > 12h15** ***Speed Dating Expertise*** avec les experts du Comité Scientifique
15' / expert – 2 rencontres / participants
- Session de travail personnel pour avancer sur le projet de recherche***
30' / participant
- 12h15 > 13h15** *Déjeuner*
- 13h15 > 13h45** **Session de travail individuel sur le protocole de recherche encadrée par un tuteur**
- 13h45 > 14h30** ***Keynote lecture clinique (TCE bispécifiques regard croisé hématologie/tumeurs solides)***
- 14h30 > 16h30** **Restitution et analyse critique des protocoles** devant l'ensemble des participants
10' de présentation suivie de 5' de discussion avec le Jury / participant
- 16h30 > 16h35** **Conclusion et remerciements**