

MASTERCLASS UNITC RECHERCHE EN THÉRAPIES CELLULAIRES ET GÉNIQUES

→ Cible des MasterClass UNITC

- **Jeunes cliniciens** (internes, assistants, chefs de clinique, PH...), **scientifiques** (PhD, post-doc, CR...)* et **pharmaciens**.
- **Exerçant dans** des hôpitaux, centres de lutte contre le cancer ou des institutions de recherche engagés dans la recherche en thérapies cellulaires et géniques (tumeurs solides et hématologiques).
- **Souhaitant :**
 - Monter en compétence et en expertise sur tous les aspects de la recherche clinique, fondamentale et translationnelle,
 - (Co)-développer des projets de recherche en thérapies cellulaires et géniques,
 - Et être accompagnés par des experts référents dans le domaine (mentors).

→ **Nombre de participants :** 12 maximum

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

→ **Lieu :** Hôtel Novotel Paris Charenton le Pont

→ **Sélection :** soumission d'un dossier de candidature incluant un synopsis/abstract de projet de recherche clinique, fondamentale ou translationnelle (déjà soumis ou en cours de construction) qui sera construit, développé, expertisé et consolidé durant les MasterClass.

→ **Mise en place sous l'égide d'un Comité Scientifique (CS) multidisciplinaire en thérapies cellulaires et géniques (méthodologistes, cliniciens, biologistes, scientifiques...) :**

- Expert Scientifique : Rémi Lasserre (Centre de Recherche en Cancérologie de Marseille)
- Expert Scientifique : Aurore Dougé (CHU de Clermont-Ferrand)
- Expert Scientifique : Marie-Thérèse Rubio (CHRU de Nancy)
- Expert Bioproduction : Marina Deschamps (EFS Besançon)
- Expert Bioproduction : Béatrice Clémenceau (CHU de Nantes)
- Expert Clinique : Roch Houot (CHU de Rennes)
- Expert Clinique : André Baruchel (Hôpital Robert Debré, Paris)
- Expert Immunomonitoring : Cécile Alanio (Hôpital Foch, Suresnes)
- Expert Bioinformatique : Bruno Tesson (LYSARC)
- Expert Valorisation : Amaury Martin (Institut curie, Paris)
- Expert Patients : Franck Fontenay (Association Ellye)

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

*Les candidatures d'internes seront acceptées et bénéficieront d'une prise en charge sur fonds publics.

→ **Objectifs pédagogiques :**

- **Construire et mettre en place un projet de recherche** clinique, fondamentale ou translationnelle en thérapies cellulaires et géniques
- **Développer une stratégie de collaboration efficiente** avec les parties prenantes de la recherche en thérapies cellulaires et géniques
- **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 thérapies cellulaires et géniques
- **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 -

- 10h00 > 10h15** **Accueil des participants**
- 10h15 > 10h45** **Introduction, présentation des objectifs et du programme des MasterClass (TBD)**
- Présentation de la Société Française du Cancer – SFC (TBD)**
- Présentation et remerciements des partenaires**
- Tour de table *ice breaker*
- 10h45 > 11h45** **Table ronde UNITC – FITC**
IA et recherche
Modérateur : Vassili Soumelis
Caroline Hoffmann (Owkin) et autres (TBD)
- 11h45 > 12h45** **Keynote lecture scientifique**
CAR et cellules non T (Philippe Benaroch, Institut Curie)
- 12h45 > 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 de deux candidats (1 UNITC et 1 FITC) des années précédentes (Roch Houot)**
- 18h45 > 19h30** **Temps de travail personnel pour avancer sur le projet de recherche**
- A 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)
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 clinique**
TCG et tumeurs solides (François-Xavier Danlos, 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)**