

## 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) (TBC)
- 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 -

---

<b>10h00 &gt; 10h15</b>	<b>Accueil des participants</b>
<b>10h15 &gt; 10h30</b>	<b>Introduction, présentation des objectifs et du programme des MasterClass (TBD)</b>  Tour de table <i>ice breaker</i>
<b>10h30 &gt; 11h30</b>	<b>Table ronde UNITC – FITC IA et recherche Modérateur : Vassili Soumelis (Owkin)</b>
<b>11h30 &gt; 12h30</b>	<b>Keynote lecture scientifique CAR et cellules non T (Philippe Benaroch, Institut Curie)</b>
<i>12h30 &gt; 14h00</i>	<i>Déjeuner</i>
<b>14h00 &gt; 15h00</b>	<b>Session de travail individuel sur le projet de recherche encadrée par un tuteur</b>
<b>15h00 &gt; 16h30</b>	<b>Rencontres <i>Speed Dating</i> avec les experts du Comité Scientifique 30' / expert – 6 experts en parallèle – 3 rencontres / participant</b>
<i>16h30 &gt; 17h00</i>	<i>Pause-café</i>
<b>17h00 &gt; 18h30</b>	<b>Ateliers de co-développement – Acte 7</b>
<b>18h30 &gt; 18h45</b>	<b>Conclusion de la 1<sup>ère</sup> journée et retour d'expérience d'un ou deux candidats des années précédentes (Roch Houot)</b>
<b>18h45 &gt; 19h30</b>	<b>Temps de travail personnel pour avancer sur le projet de recherche</b>
<i>A partir de 19h30</i>	<i>Dîner et networking</i>

## - Programme Jour 2 -

---

- 09h00 > 10h00**      **Table ronde UNITC – FITC**  
**Pourquoi et comment valoriser la recherche aujourd'hui ?**  
**Modérateur : Amaury Martin (Institut Curie)**  
*Intervenants des secteurs public et privé, discussion autour d'un cas fictif*
- 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)**