



**MASTERCLASS UNITC**  
**RECHERCHE EN THÉRAPIE CELLULAIRE ET GÉNIQUE**  
**- Dossier de candidature -**

Veuillez adresser ce dossier de candidature complété (Cf. composition du dossier) ainsi que l'abstract décrivant votre projet recherche sous format Word selon le cahier des charges présenté ci-dessous – à l'adresse suivante : [contact@unitc.fr](mailto:contact@unitc.fr) d'ici le **mardi 15 septembre 2026** inclus.

**Prérequis :**

- Être médecin, scientifique diplômé, pharmacien (les candidatures d'internes seront acceptées et bénéficieront d'une prise en charge sur fonds publics)
- Être disponible les **12 et 13 novembre 2026** toute la journée pour participer à la **totalité du programme des MasterClass** qui se dérouleront en Région Parisienne [présence obligatoire des candidats retenus les 2 jours - Participation prise en charge (transport, restauration, hébergement)]

**Renseignements généraux du dossier de candidature**

---

- **Titre du projet de recherche soumis :** .....  
.....
- **Sous-titre du projet de recherche (éventuellement) :** .....  
.....
- **Renseignements concernant le candidat :**  
Nom : ..... / Prénom : .....  
Fonction : .....  
Hôpital/Centre/Etablissement/Institution de recherche : .....  
.....  
Ville : .....  
Service d'appartenance : .....  
Nom du chef de service ou du directeur de recherche : .....  
.....

- **Mots clés :** .....
- **Catégorie de recherche :**
  - Fondamentale
  - Translationnelle
  - Clinique
- **État d'avancement (déjà soumis (si oui quel AAP ?) / en cours de construction) :** .....
- **État du financement :**
  - Non financé
  - Financé → En partie par :
    - AAP : .....
    - Année : .....
    - Somme : .....

### **Liens d'intérêt éventuels du candidat dans le cadre du projet**

---

- **Le candidat déclare avoir des liens d'intérêt avec :** .....

### **Composition du dossier de candidature (Cf. cahier des charges dans le règlement)**

---

- **CV du candidat**
- **Dossier de candidature dûment complété, parafé et signé**
- **Synopsis/abstract du projet de recherche (introduction (contexte du projet, problématique, résultats préliminaires/pré-cliniques soutenant le projet...), hypothèse et objectifs du projet de recherche, approche et méthodologie, perspectives) - Maximum 2 pages**

**Encart d'acceptation des conditions du règlement complété et signé  
(Cf. règlement en annexe)**

---

**Cadre à compléter pour le dossier de candidature  
par le candidat**

**Nom :** ..... **Prénom :** .....

J'accepte les conditions de participation à l'appel à candidatures  
pour les MasterClass UNITC

Signature :

**Cadre à compléter pour le dossier de candidature  
par le responsable du candidat**

Je soussigné (*responsable*)

**Nom :** ..... **Prénom :** .....

**En qualité de :** .....

Autorise (*candidat*)

**Nom :** ..... **Prénom :** .....

A candidaté et participé aux MasterClass UNITC

Signature :



**UNITC**

consortium national  
de recherche sur les thérapies  
cellulaires et géniques

---

## **ANNEXE**

## **Règlement**

---

## → Descriptif du projet de MasterClass

- **Les MasterClass Recherche en Thérapie Cellulaire sont organisées par le Consortium UNITC, en partenariat et avec le soutien financier de l'INCa.**
  - 1<sup>er</sup> consor<sup>ti</sup>Um National de recherche sur les Thérapies Cellulaires et géniques, le Consortium **UNITC** a été créé sous l'égide de la FITC (société française d'immunothérapies des cancers), de l'Institut Carnot CALYM, de l'Institut Carnot OPALE, de la SFI (Société Française d'Immunologie), et de l'association DESCAR-T, dans le cadre d'un l'appel à candidatures lancé par l'Institut National du Cancer pour la « *Labellisation d'un réseau national de recherche sur les CAR T-cells et autres thérapies géniques innovantes en cancérologie* ».
  - Ce consortium global et unique réunit les principales forces vives qui constituent l'écosystème français des thérapies cellulaires et qui sont engagées dans :
    - L'oncologie solide et l'onco-hématologie (leucémies, lymphomes, myélomes)
    - La recherche préclinique, translationnelle et clinique
    - La recherche académique et partenariale
    - La bioproduction
  - Les missions d'UNITC sont de :
    - Fédérer les équipes de recherche pour créer des synergies
    - Représenter les chercheurs auprès des autorités de santé, des groupes de recherche étrangers (coopération) et des organismes financeurs (Europe, industriels, ...)
    - Faciliter et promouvoir la recherche sur les CAR T-cells en apportant un soutien opérationnel, financier et stratégique aux équipes de recherche.
- **Les MasterClass s'adressent à la communauté médicale et scientifique :** médecins, pharmaciens, chercheurs, professeurs... impliqués dans la recherche sur les thérapies cellulaires en oncologie et hématologie.
- **Objectifs pédagogiques des MasterClass :**
  - **Construire et mettre en place un projet de recherche** clinique, fondamentale ou translationnelle en thérapie cellulaire et génique
  - **Développer une stratégie de collaboration efficace** avec les parties prenantes de la recherche en thérapie cellulaire et génique
  - **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 thérapie cellulaire et génique
  - **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)
- Mise en place **sous l'égide d'un Comité Scientifique (CS) multidisciplinaire** en thérapie cellulaire et génique : 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 Comité Scientifique, de sessions de travail individuel encadrées par un tuteur (mentor) et de sessions de coaching
- **Nombre de participants** : 12 maximum
- **Durée** : 2 jours / **Date** : jeudi 12 et vendredi 13 novembre 2026
- **Lieu** : Novotel Paris Charenton le Pont

### → Sélection des candidats

- **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.
- Les dossiers de candidatures soumis seront **évalués par le Comité Scientifique** des MasterClass après clôture de l'appel à candidatures (le 15/09/26), sur la base d'une grille évaluant les **critères suivants** :
  - Pertinence du contenu
  - Présentation du sujet, de la problématique et de l'hypothèse
  - Pertinence des approches et des méthodes
  - Résultats préliminaires/pré-cliniques soutenant le projet
  - Faisabilité
  - Intérêt, nouveauté et retombées
- L'ensemble des candidatures seront classées par ordre décroissant de notes
  - **Les 12 meilleurs candidats seront retenus pour participer aux MasterClass.**
  - **Annonce des candidats retenus : le lundi 5 octobre 2026 au plus tard**

### → Profil des candidats aux MasterClass

- **Jeunes cliniciens** (assistants, chefs de clinique, PH...), **scientifiques** (post-doc...), **pharmaciens** ; les candidatures d'internes sont acceptées ;
- **Exerçant dans** des hôpitaux, centres de lutte contre le cancer ou des institutions de recherche engagés dans la recherche en thérapie cellulaire et génique (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 thérapie cellulaire et génique,
  - Et être accompagnés par des experts référents dans le domaine (mentors).
- Plusieurs candidatures peuvent être soumises au sein du même établissement mais un seul projet de recherche peut être proposé par candidat.

## → Conditions de candidature

- **Tout candidat qui soumet sa candidature aux MasterClass UNITC déclare avoir pris connaissance et accepte sans réserve les termes du présent règlement en s'engageant à s'y conformer.**
- **Le projet de recherche soumis à candidature doit être réalisé en France** par le candidat porteur de projet travaillant au sein d'une organisation française (établissement de santé public ou privé, établissement public de recherche ou d'enseignement supérieur, association de professionnels de santé...).

## → Candidat porteur du projet de recherche soumis à candidature

- Le candidat porteur de projet est celui qui dépose le dossier de candidature aux MasterClass et qui sera l'interlocuteur principal avec les équipes UNITC.

## → Cahier des charges du dossier de candidature

- **Composition du dossier :**
  - CV du candidat
  - **Dossier de candidature dûment complété, parafé et signé**
  - **Synopsis/abstract** du projet de recherche (introduction (contexte du projet, problématique, résultats préliminaires/pré-cliniques soutenant le projet...), hypothèse et objectifs du projet de recherche, approche et méthodologie, perspectives) - Max. 2 pages
  - Engagement du candidat à participer les 2 jours
  - Accord du responsable du candidat
- **Format de soumission de la candidature :** les dossiers de candidature devront être adressés par e-mail à l'adresse : [contact@unitc.fr](mailto:contact@unitc.fr) d'ici le **mardi 15 septembre 2026** inclus.
  - **L'objet de l'e-mail devra mentionner :** « *le nom du candidat auteur – Appel à candidatures MasterClass UNITC recherche en thérapie cellulaire et génique* ».
  - Le corps de l'e-mail devra préciser le **nom du candidat, le lieu d'exercice** (établissement/institution et service) ainsi que **ses coordonnées téléphoniques et e-mail**.
  - Le présent **dossier de candidature** comprenant **l'annexe « règlement » signée et parafée** devra être transmis en pièce jointe ou *via* un lien de partage de fichiers sécurisé.
  - **Le synopsis/abstract du projet de recherche devra :**
    - Être transmis en pièce jointe
    - Être référencé
    - Rappeler le nom du candidat auteur, sa spécialité et son lieu d'exercice
    - Être disponible en Français et en Anglais

## → Respect de la confidentialité des projets de recherche

- **L'ensemble des membres du Comité Scientifique, des intervenants et des participants aux MasterClass s'engagent à signer un accord de confidentialité** assurant qu'ils ne partageront ou diffuseront aucun document ou information relatif(ve) aux projets de recherche soumis, sans accord préalable de leur auteur.

## → Dispositions juridiques

- **Propriété intellectuelle**
  - Les éléments issus des projets de recherche présentés sont la propriété exclusive de leurs auteurs.
- **Protection des données personnelles**
  - Au titre de votre participation au présent appel à candidatures, vous êtes informés du traitement de vos données personnelles indiquées au sein du dossier de candidature par la FITC au nom du Consortium *UNITC*, en sa qualité de responsable de traitement.
  - Destinataires de vos données personnelles :
    - Les membres du Consortium *UNITC*
    - La société *Olimpe* qui assure la coordination du Consortium *UNITC*
- Vos données seront conservées par *Olimpe* et la *FITC* pendant une durée de 3 ans suivant la réception des dossiers de candidature.
- Vous disposez d'un droit d'accès, de rectification et d'opposition pour motif légitime au traitement de vos données, que vous pouvez exercer auprès d'*Olimpe* par courrier : [henrique@ethancg.com](mailto:henrique@ethancg.com) ; toutefois le traitement de ces données conditionnant votre participation à l'appel à candidatures, si vous vous opposez au traitement de vos données dans les conditions précitées, votre candidature ne pourra pas être retenue.

\*\*\*\*\*