

MASTERCLASS UNITC

RECHERCHE EN THÉRAPIES CELLULAIRES ET GÉNIQUES

- Dossier de candidature -

*Veillez 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 d'ici le **vendredi 20 septembre 2024** inclus.*

Prérequis :

- Être médecin ou scientifique diplômé (les candidatures d'internes ou étudiant en formation initiale ne pourront pas être acceptées)
- Être disponible les 27 et 28 novembre 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 - Prises en charge incluses : 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 du projet de recherche (déjà soumis (si oui quel AAP ?) / en cours de construction) :**
-
- **État du financement du projet de recherche :**
 - Non financé
 - Financé :
 - 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 et signé**
- **Synopsis/abstract du projet de recherche (introduction (contexte du projet, problématique, résultats préliminaires soutenant le projet...), hypothèse et objectifs du projet de recherche, approche et méthodologie, perspectives)**

**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/porteur de projet
(si différent du candidat)**

Je soussigné (*responsable*)

Nom : **Prénom :**

En qualité de :

Autorise (*candidat*)

Nom : **Prénom :**

À candidater et participer 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^{er} consor^tium 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
 - 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... impliqués dans la recherche sur les thérapies cellulaires et géniques en oncologie et hématologie, à l'exclusion des étudiants en formation initiale (internes, « Docteurs juniors », étudiants en master ou doctorat).
- **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 efficiente** 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, scientifiques...)

- **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)
- **Nombre de participants** : 12 maximum
- **Durée** : 2 jours / **Date** : mercredi 27 et jeudi 28 novembre 2024
- **Lieu** : Domaine de Frémigny (91)

→ 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 20/09/24), 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 proposées
 - Résultats préliminaires 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 vendredi 18 octobre au plus tard**

→ Profil des candidats aux MasterClass

- **Jeunes cliniciens** (assistants, chefs de clinique, PH...) et **scientifiques** (post-doc, CR...)
- **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).
- 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.**

→ Cahier des charges du dossier de candidature

- **Composition du dossier :**
 - CV du candidat
 - Dossier de candidature dûment complété et signé
 - **Synopsis/abstract du projet de recherche (introduction (contexte du projet, problématique, résultats préliminaires soutenant le projet...), hypothèse et objectifs du projet de recherche, approche et méthodologie, perspectives)**
 - Engagement du candidat à participer les 2 jours
 - Accord du responsable / porteur du projet si différent du candidat
- **Format de soumission de la candidature :** les dossiers de candidature devront être adressés par e-mail à l'adresse : contact@unitc.fr avant le **vendredi 20 septembre 2024** inclus.
 - **L'objet de l'e-mail devra mentionner :** « *le nom du candidat auteur – Appel à candidatures MasterClass UNITC recherche en thérapies cellulaires et géniques* ».
 - Le corps de l'e-mail devra préciser le **nom du candidat, sa spécialité, le lieu d'exercice** (établissement/institution et service) ainsi que **ses coordonnées téléphoniques et e-mail** (si différent de celui utilisé pour candidater).
 - Le présent **dossier de candidature** comprenant **l'annexe « règlement » signée** 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 ou *via* un lien de partage de fichiers sécurisé
 - Être référencé
 - Rappeler le nom du candidat auteur, sa spécialité et son lieu d'exercice
 - Être disponible en Français et/ou 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 ne 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 ; 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.