



DIPLÔME D'UNIVERSITÉ IMMUNOCELL

Maladies auto-immunes et thérapies cellulaires innovantes

Formation Hybride et Francophone

Responsables de l'enseignement

Professeur Yves-Marie PERS
(CHU Montpellier)

Docteur Jean-Marc BRONDELLO
(INSERM)

Les maladies auto-immunes posent encore de nombreux défis cliniques, les progrès rapides dans le domaine de l'immunologie et des thérapies cellulaires.

Ces stratégies innovantes offrent de l'espoir pour une prise en charge plus efficace et personnalisée de ces pathologies complexes.

Objectifs de la formation

- Connaître les bases cliniques, moléculaires et cellulaires des maladies auto-immunes.
- Connaître les bases du développement des immunothérapies cellulaires (MSC, CAR-T cells)
- Utiliser les immunothérapies en pratique clinique dans leurs indications actuelles
- Appréhender les éléments d'optimisation thérapeutique à venir
- Diagnostiquer et gérer les situations d'auto-immunité à travers une collaboration pluridisciplinaire
- Appréhender le montage réglementaire et les éléments de surveillance nécessaire d'un essai clinique de thérapie cellulaire
- S'intégrer à un réseau pluridisciplinaire et pluriprofessionnel.

Organisation Pédagogique

Volume horaire d'enseignement : 85 heures (dont 75 heures obligatoires)

Séminaires

- Session 1 : Bases fondamentales d'auto-immunité.
- Session 2 : Approches thérapeutiques actuelles des maladies auto-immunes
- Session 3 : Thérapies innovantes des maladies auto-immunes
- Session 4 : Règlementation des essais cliniques
- Présence facultative :
 - à la journée nationale MATHEC (10 heures) .
 - au Congrès biennal IHU Immun4Cure (26&27 novembre 2026).

Immersion Professionnelle

- Participation obligatoire en distanciel à la Réunion Concertation Pluridisciplinaire de l'IHU IMMUN 4 CURE (5 séances, permettant de valider 5 heures).
- 1 journée optionnelle en présentiel pour la visite des plateformes technologiques associées à l'IHU Immun4Cure : Cartigen, Eve, Ecell France, Nanomédecine, Transcriptome et Protéomique Clinique.

Informations Complémentaires

- **Examens** : Assiduité, rédaction d'un mémoire. A l'issue de la formation, examen écrit sous forme de QCM (présentiel ou distanciel),
- **Pré-inscription** possible dès le 1er juillet 2026
- **Contact** : gilles.dumons@umontpellier.fr
- **https://du-diu-facmedecine.umontpellier.fr/diplome-immunocell-maladies-auto-immunes-et-therapies-cellulaires-innovantes-303**

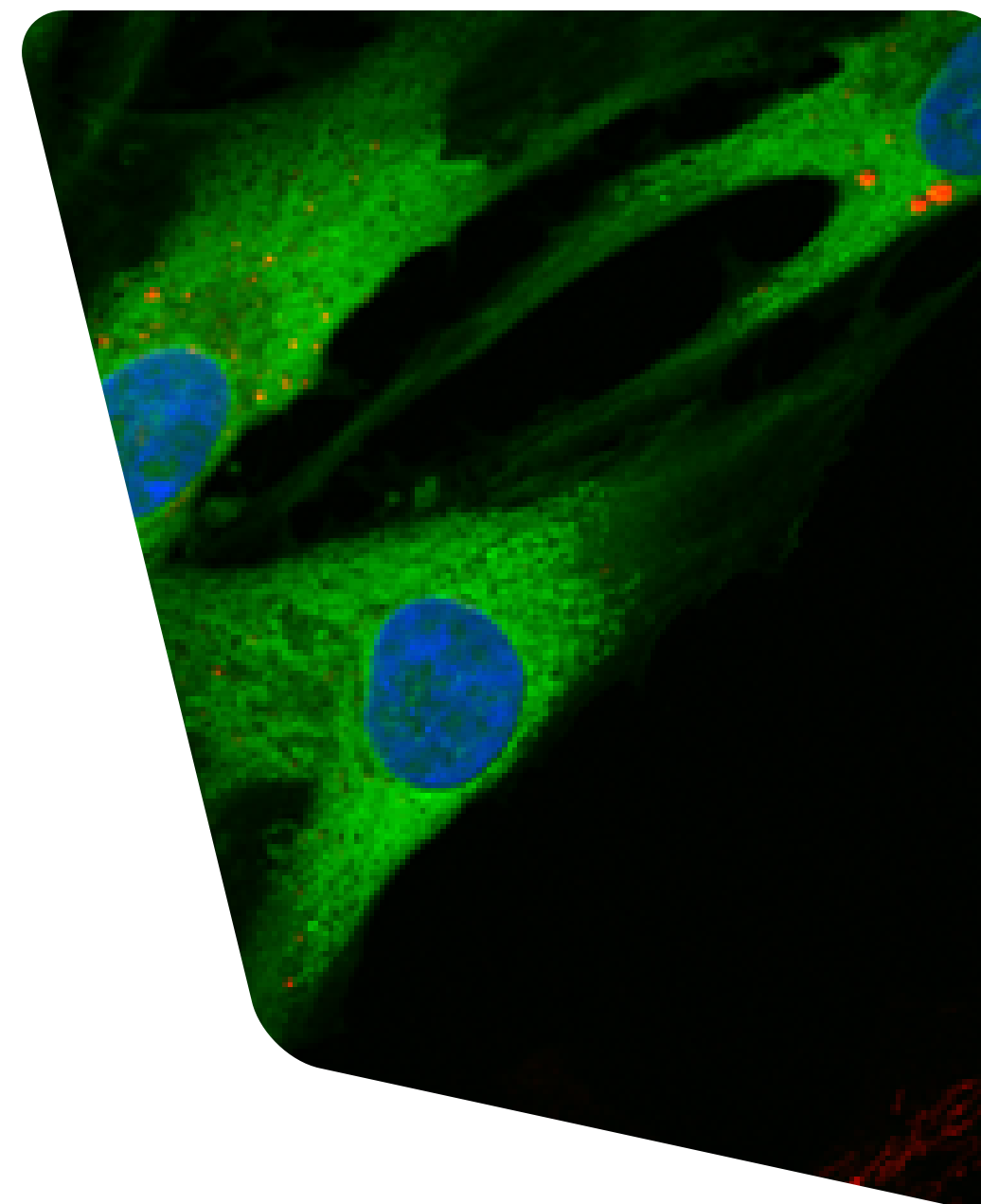
Public Visé

Formation initiale

- Internes en médecine
- Internes en pharmacie
- Internes en biologie
- Etudiants en science

Formation Continue

- Cliniciens : médecins (généralistes, spécialistes d'organes, internistes, pédiatres, urgentistes, réanimateurs)
- Pharmaciens
- Biologistes
- IDE en pratique avancée
- Chercheurs, ingénieurs
- Industriels pharmaceutiques
- Personnel de recherche clinique (ARC/ TEC / IRC)



Renseignements
↓ Inscription ↓



Formation

Hybride et Francophone

