

MODALITÉS D'ADMISSION

Cette formation est ouverte aux :

- Professionnels médicaux (médecins, pharmaciens)
- Paramédicaux hospitaliers (IDE)
- Internes en médecine ou en pharmacie.
- Personnels hospitaliers (ingénieurs de recherche, ingénieurs biomédical) exerçant au sein d'une PUI ou d'une Unité de Thérapie Cellulaire et Génique (UTCG)
- Langues exigées : français et anglais (de préférence)

Inscriptions du 11 août au 04 octobre 2025

Inscriptions : site internet de l'UFR de médecine.

Capacité d'accueil : 30 étudiants maximum

Tarifs : 1500 €, 350€ pour les internes de Nice

Renseignements pédagogiques :

Pr Sabrina Sacconi, responsable pédagogique
sabrina.sacconi@univ-cotedazur.fr

ADOSSEMENT À LA RECHERCHE



Adresse :

UFR Médecine28 av de Valombrose, 06103 Nice Cedex 2

Contacts :

Informations et pré-inscription :

Pr Sabrina Sacconi / M.Abderhmane SLIOUI

sabrina.sacconi@univ-cotedazur.fr

slioui.a@chu-nice.fr

 <https://medecine.univ-cotedazur.fr/>



Diplôme Universitaire

THÉRAPIES GÉNIQUES ET CELLULAIRES POUR LES MALADIES RARES ET LES MALADIES LIÉES AU CANCER ET AU VIEILLISSEMENT

Inscriptions

Du 11 août au 04 octobre 2025

medecine.univ-cotedazur.fr



Diplôme Universitaire

THÉRAPIES GÉNIQUES ET CELLULAIRES POUR LES MALADIES RARES ET LES MALADIES LIÉES AU CANCER ET AU VIEILLISSEMENT

COMPÉTENCES

- Connaître le mode d'action des thérapies cellulaires et géniques ;
- Connaître les applications possibles de ces thérapies dans les maladies rares, les cancers et le vieillissement ;
- Connaître le mode de préparation pharmaceutique des thérapies cellulaires, géniques et immunothérapies ;
- Connaître la réglementation dans ce domaine, les problématiques éthiques
 - Savoir expliquer les modalités d'administration aux patients ;
- Développer une méthodologie de montage de projet clinique sur les thérapies innovantes.

Les + de la formation

- Formation délivrée par une équipe pédagogique, pluridisciplinaire et interprofessionnelle, constituée de professionnels reconnus pour leur expertise dans les thérapies innovantes ;
 - Approche transversale et interactive ;
 - Personnalisation de votre parcours pédagogique ;
- Connaissances théoriques et pratiques des nouvelles thérapies et de leurs applications ;
- Connaissance des effets secondaires, des voies d'administration, des contre-indications de ces médicaments et de la réglementation ;
- Familiarisation avec les nouvelles macromolécules, cellulaires et géniques ;
 - Démonstrations en pratique courante ;
 - Confrontation des différentes approches ;
- Conseils méthodologiques dans la valorisation de projets portant sur les thérapies innovantes.

PRÉSENTATION

Le développement de thérapies innovantes dans le domaine des cancers, des maladies neuromusculaires et neurogénétiques ainsi que du vieillissement représente des domaines d'investissements majeurs de la part des laboratoires pharmaceutiques à l'échelle mondiale dans un contexte compétitif.

En conséquence, les prises en charge des patients, les pratiques professionnelles et la réglementation évoluent rapidement.

Face à ces modifications rapides et importantes, ce DU offre une vision d'ensemble sur ce que sont ces thérapies, leurs applications dans les 3 domaines principaux avec des démonstrations en pratique courante mais également une approche méthodologique de mise en oeuvre des essais et traitement thérapeutiques innovants. L'équipe pédagogique constituée est ainsi volontairement pluridisciplinaire et interprofessionnelle afin de couvrir les différents champs.

 : youtu.be/kz1ZLinEc_w | Diplôme Universitaire : Thérapies géniques et cellulaires - Université Côte d'Azur - DU

ORGANISATION

Calendrier de la formation

Les cours magistraux sont organisés en présentiel et diffusés en live et accessibles à distance, en e-learning sur la plateforme Moodle, et les TP/TD sont organisés en présentiel et diffusés en live et accessibles en e-learning sur la plateforme Moodle.

1^{ère} semaine d'enseignement : la 4^{ème} semaine de février 2026 du 23.02.2026 au 27.02.2026

- 1 session de 3 jours de cours magistraux interactifs accessibles en présentiel et en e-learning.
- 1 session de 2 jours de TP/TD en présentiel et en e-learning par groupes de travail.

2^{ème} semaine d'enseignement : la 4^{ème} semaine de mars 2026 du 23.03.2026 au 28.03.2026

- 4 jours d'enseignement en ligne.
- ½ journée d'évaluation des connaissances sous forme de quizz (possible en distanciel).
- ½ journée de présentation des projets sous forme de soutenance orale (possible en distanciel).

Modalités d'évaluation :

- Contrôle de l'assiduité à chaque cours. Elle compte pour 5% de la note finale.
- Questionnaire individuel de contrôle des connaissances de 40 questions (note/20). Elle compte pour 45% de la note finale.
- Le projet compte pour 50% de la note finale : présentation du projet d'une durée de 25mn devant un jury formé des intervenants (médecins, pharmaciens) et éventuellement d'industriels, ainsi que par les réponses aux questions du jury d'une durée de 15mn.