



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

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 œuvre des essais et traitement thérapeutiques innovants. L'équipe pédagogique constituée est ainsi volontairement pluridisciplinaire et interprofessionnelle afin de couvrir les différents champs étudiés.

Admissions

Cette formation est ouverte aux professionnels médicaux (médecins, pharmaciens), paramédicaux hospitaliers, internes en médecine ou en pharmacie, personnels hospitaliers (ingénieurs de recherche, ingénieur biomédical) exerçant au sein d'une PUI ou d'une unité de thérapie cellulaire et génique (UTCG).

Inscriptions 15 août au 8 octobre 2020 sur le site Internet de la Faculté de

Médecine de Nice au [https://univ-cotedazur.fr/offre-de-](https://univ-cotedazur.fr/offre-de-formation/diplome-universitaire-therapies-geniques-et-cellulaires-pour-les-maladies-rares-et-les-maladies-liees-au-cancer-et-au-vieillissement)

[formation/diplome-universitaire-therapies-geniques-et-cellulaires-pour-](https://univ-cotedazur.fr/offre-de-formation/diplome-universitaire-therapies-geniques-et-cellulaires-pour-les-maladies-rares-et-les-maladies-liees-au-cancer-et-au-vieillissement)

[les-maladies-rares-et-les-maladies-liees-au-cancer-et-au-vieillissement](https://univ-cotedazur.fr/offre-de-formation/diplome-universitaire-therapies-geniques-et-cellulaires-pour-les-maladies-rares-et-les-maladies-liees-au-cancer-et-au-vieillissement)

Responsable : Pr. Sabrina Sacconi

Co-organisateurs : Dr. Rémy Collomp, Pr. Thomas Cluzeau