

DIU Immunopathologie



Durée
1 an



Composante
UFR Médecine

Présentation

Les candidatures 2025/2026 seront ouvertes du 1^{er} avril 2025 au 30 juin 2025

CANDIDATER  **ICI**

L'objectif de cette formation est de donner des connaissances sur :

- la manière dont le système immunitaire interagit avec les autres systèmes pour assurer l'homéostasie de l'organisme,
- le rôle du système immunitaire inné et adaptatif dans la survenue et au cours des maladies auto-immunes, allergiques et inflammatoires chroniques ; dans les pathologies infectieuses, et dans les maladies malignes,
- les moyens de moduler les fonctions du système immunitaire par des thérapeutiques médicamenteuses classiques ou par immunothérapie spécifique et non spécifique d'antigène.

Compétences

Les compétences de l'apprenant à l'issue de la formation :

- *Connaître les différentes phases de la réponse immunitaire,*
- *Connaître les mécanismes d'activation des cellules immunitaires,*
- *Connaître les principes des outils diagnostiques utilisés en immunologie,*
- *Maîtriser la physiopathologie et le rôle du système immunitaire au cours des grandes pathologies : auto-immunes, allergiques, cancers et infections,*
- *Acquérir les connaissances nécessaires à la mise en œuvre des biothérapies en immunologie.*

Organisation

Contrôle des connaissances

Une épreuve orale notée sur 20 points sous forme d'analyse critique d'article.

- Une épreuve écrite notée sur 80 points sous forme de question de synthèse ou d'analyse d'article.

- L'assiduité sera notée sur 10

- Une note minimale de 55/110 sera nécessaire pour valider cet enseignement.

- Une épreuve de rattrapage sera proposée en septembre.

Examen :

- Tronc commun : janvier 2025
- Modules spécifiques : juin 2025
- Epreuve de rattrapage : septembre 2025

Aménagements particuliers

L'UGA s'attache à offrir aux personnes en situation de handicap des conditions d'accueil et d'accompagnement adaptées à leurs besoins et à leurs projets.

Se faire reconnaître travailleur handicapé et **Bénéficiaire de l'Obligation d'Emploi (BOE)**, par la **Reconnaissance de la Qualité de Travailleur Handicapé (RQTH)**, peut vous permettre de bénéficier de tous les accompagnements techniques et humains possibles et de prétendre à des droits particuliers.

contact: [✉](mailto:accueil-sah@univ-grenoble-alpes.fr) accueil-sah @ univ-grenoble-alpes.fr

Admission

Conditions d'admission

Admission sur dossier avec CV et lettre de motivation indiquant notamment le projet professionnel, les dossiers étant évalués par le comité pédagogique du DIU.

Public cible

- Internes et docteurs juniors dans des disciplines cliniques et biologiques.

A noter que le DIU Immunopathologie ne peut se substituer à ni être requis pour la validation de la formation théorique du Diplôme d'Etudes Spécialisées (DES) de médecine interne et immunologie clinique et du DES de biologie médicale.

- Médecins et pharmaciens spécialistes hospitaliers ou libéraux

- Médecins et pharmaciens de l'industrie pharmaceutique

- Chercheurs et/ou ingénieurs issus du public ou de l'industrie pharmaceutique ayant minimum un équivalent master 2

Tarifs de la formation continue

- Formation initiale : 600 euros
- Formation continue individuelle ou financée par un tiers : 2000 euros

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Chantal DUMESTRE-PERARD

✉ CDumestre-Perard@chu-grenoble.fr

Contact administratif

Annabelle REINAUDO

☎ 04 76 74 87 36

✉ annabelle.reinaudo@univ-grenoble-alpes.fr

En savoir plus

Candidature

✉ <https://ecandidat.univ-grenoble-alpes.fr/>

Programme

Organisation

Tarifs 2025/2026:

Formation initiale: 600€ (+ Droit inter U)

Formation continue: 2000€

Durée: 1 an

Période de formation: Octobre 2025 à juin 2026

Volume horaire de la formation: 100h (distanciel via Zoom)

Les universités partenaires sont:

Universités Marseille, Nantes, Nice, Lille, Lyon, Reims, Rouen, Strasbourg, Tours, Paris 5, Paris 6-7, Toulouse

Spécificités du programme

- **Tronc commun : 4 Modules**

Module 1 : Bases fondamentales

Module 2 : Immunopathologie générale et explorations biologiques

Module 3 : Immunothérapie

Module 4 : Maladies inflammatoires systémiques

- **3 modules au choix parmi:**

Module 5 : Néphrologie

Module 6 : Immuno-pédiatrie

Module 7 : Pneumologie

Module 8 : Hématologie

Module 9 : Dermatologie

Module 10 : Neurologie

Module 11 : Infectiologie

Module 12 : Hépatogastroentérologie/Endocrinologie

Module 13 : Oncologie

