

LIEUX D'ENSEIGNEMENTS



Faculté de Médecine,
Université Paris sud



Université Descartes, site Cochin
Université René Diderot, site
Grands Moulins

CONTACTS

Secrétariat

Fragen Patricia, master-bio-sante.medecine@u-psud.fr

Responsables

- Anne Guiochon-Mantel, anne.mantel@bct.aphp.fr
- Mohammed Taouis, mohammed.taouis@u-psud.fr

MES NOTES...

www.universite-paris-saclay.fr

Partenaire Université Paris-Saclay

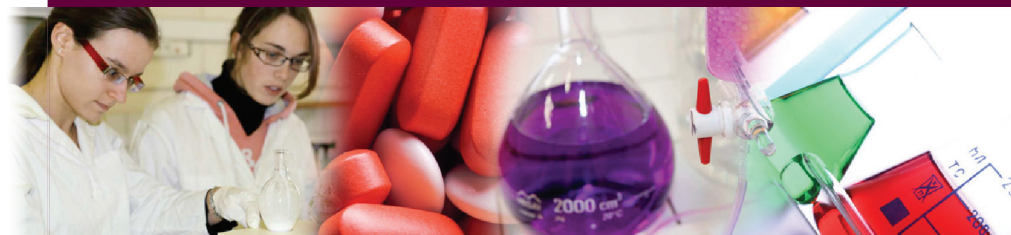


Autres partenaires

- Université Paris Descartes Paris V ;
- Université Paris Diderot-Paris 7
- Paris VII ; MNHN

Biologie Santé

PARCOURS : Endocrinologie et métabolisme (EM)



La spécialité Endocrinologie a pour buts d'initier de jeunes médecins et pharmaciens à la recherche en Endocrinologie dans ses aspects les plus modernes, à la fois cognitifs et appliqués, et de former des étudiants issus des Facultés des Sciences à cette discipline dont les bouleversements récents ont été majeurs.

C'est la seule spécialité Endocrinologie en Ile de France. Elle se propose de former les étudiants aux différents aspects de cette discipline, incluant les aspects physiologiques ainsi que les aspects intégrés et les aspects physiopathologiques. L'Endocrinologie étant par essence une discipline transversale, la mention s'appuie sur de nombreuses équipes d'accueil localisées en Ile de France et participant également activement à l'enseignement théorique.

PRÉ-REQUIS

Il est recommandé d'avoir validé au moins une UE d'Endocrinologie, au moins une UE de Signalisation et au moins une UE de Génétique.



OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

Les objectifs sont de former des étudiants en sciences, des médecins, des pharmaciens et des vétérinaires à la recherche en Endocrinologie. La formation est organisée en 5 UE théoriques balayant tous les aspects de l'Endocrinologie (Reproduction, Métabolisme, Neuroendocrinologie, Thyroïde) après une UE d'introduction générale à la signalisation (Cell signalling). Elle est complétée par une formation pratique par un stage dans une structure de recherche en Endocrinologie.

Notre formation permet la rencontre d'étudiants issus des études médicales (habituellement du DES d'Endocrinologie, mais aussi de Gynécologie médicale ou de Pédiatrie) avec les étudiants issus de la faculté des Sciences

DÉBOUCHÉS

Ce parcours permet des débouchés dans de multiples domaines, en milieu académique ou industriel :

- doctorat,
- praticien attaché,
- hospitalo-universitaires,
- chercheur, enseignant-chercheur,
- industrie agroalimentaire.

PARTENAIRES SOCIO-ÉCONOMIQUES

Intervenants des industries agroalimentaire et pharmaceutique à côté des intervenants académiques.

LABORATOIRES

Centre de Neurosciences,
CNRS UMR 1083,
CNRS UMR 1198,
CNRS UMR 5242,
CNRS UMR 8200,
CNRS UMR 914,
CNRS UMR 967,
INSERM UMR_S 1016,
Institut Cochin,
INSERM UMR_S 561,
INSERM UMR_S 693,
INSERM UMR_S 757,

INSERM UMR_S 767,
INSERM UMR_S 769,
INSERM UMR_S 773,
INSERM UMR_S 785,
INSERM UMR_S 788,
INSERM UMR_S 845,
INSERM UMR_S 862,
INSERM UMR_S 872,
INSERM UMR_S 894,
INSERM UMR_S 938,
INSERM UMR_S 970,
INSERM UMR_S 986,
INSERM UMR_S 996