

DIU Biologie appliquée à la procréation



Niveau d'étude
visé
BAC +6



Composante
UFR des
Sciences de la
santé

Parcours proposés

- > DIU Biologie appliquée à la procréation

Présentation

Le développement récent des techniques biologiques d'étude des stérilités et de l'assistance médicale à la procréation (AMP) pose de nombreux problèmes d'enseignement car il n'existe à l'heure actuelle de cadre universitaire pour aborder les connaissances fondamentales et pratiques nécessaires, hors des formations réservées habituellement aux internes, notamment préparant le diplôme d'études spécialisé de biologie médicale option biologie spécialisée en biologie de la reproduction.

Objectifs

Les besoins de formation des biologistes privés et universitaires, spécialisés dans ces domaines sont cependant important dans les unités d'AMP agréées. Il est important d'autre part que les spécialistes (gynécologues, endocrinologues, cytogénéticiens...) qui font appel aux AMP puissent trouver un enseignement théorique et pratique adapté

Savoir-faire et compétences

Répondre aux besoins de formation dans les domaines des techniques biologistes d'étude des stérilités et de l'assistance médicale à la procréation : biologistes, gynécologues, endocrinologues, cytogénéticiens


Admission

Public cible

- Les titulaires d'un diplôme de Doctorat de Médecine, de Pharmacie, et en sciences vétérinaires
- Les internes de spécialités en fonction
- Les sages-femmes diplômées
- Toute personne titulaire d'un diplôme de niveau équivalent à des études de 3ème cycle (DESS, DEA, diplômés d'une école d'ingénieur

Infos pratiques

Autres contacts

- Responsable pédagogique
BLAGOSKLONOV Oxana  oblagosklonov@chu-besancon.fr
- Service Formation Continue Santé

 fcsante@univ-fcomte.fr

- SeFoC'Al (financement et prise en charge)

SIGILLO Gaëlle gaelle.sigillo@univ-fcomte.f

Programme

Organisation

Modalités : 4 modules organisés sous forme de séminaires de 2,5 jours : jeudi, vendredi et samedi matin

- Stage : 70h de stage biologique pratique (2 semaines)
- Période : décembre à mars
- Lieu : Besançon, Dijon, Nancy I, Reims, Strasbourg
- Durée : 1 année
- Volume horaire enseignement : 70h

Contrôle écrit à la fin de chacune des 4 sessions d'enseignement théorique

- Une évaluation des acquis pratiques
- Réalisation et soutenance orale d'un mémoire dont le sujet sera établi pour chaque étudiant par le coordonnateur local.

DIU Biologie appliquée à la procréation

DIU Biologie appliquée à la procréation