

Stage de techniques d'examen du sperme

Biologie de la Reproduction
Exploration du sperme

Niveau 1

Présentation

Ce stage est destiné à l'apprentissage de la réalisation technique, la validation et de l'interprétation des examens de sperme conventionnels : spermogramme, spermocytogramme, recherche d'anticorps anti-spermatozoïdes.

Objectifs

- Acquérir les connaissances théoriques et pratiques permettant la réalisation du spermogramme dans un Laboratoire de Biologie ou d'AMP
- Intégrer ces tests dans l'exploration de l'homme infertile
- Interpréter et valider les résultats
- Connaître les modalités de contrôles de qualité et du maintien des compétences en spermologie (ISO15489)

Prérequis

- Biologistes, pharmaciens ou médecins
- Techniciens de laboratoires d'analyses médicales

Compétences visées

- Savoir réaliser et interpréter un spermogramme-spermocytogramme et les examens d'exploration du sperme de base dans le respect des conditions pré-analytiques et analytiques et en conformité avec les référentiels et les exigences d'assurance qualité.

Programme

Partie théorique :

- Spermatogenèse et spermogramme
- Apprentissage à la lecture des spermocytogrammes (théorie et pratique)
- L'examen du sperme
- Le mucus cervical humain. Indications et limites des tests post-coïtaux
- Biochimie du plasma séminal du dosage à la clinique
- Bases physiopathologiques de l'infertilité masculine. Stratégie diagnostique devant l'homme infertile
- Contrôle de qualité CIQ et EEQ
- Habilitation et maintien des compétences
- Dépistage anticorps antispermatozoïdes
- Validation biologique et interprétation des résultats de spermologie
- Questions d'évaluation

Partie pratique :

- Spermogramme et spermocytogramme : réalisation et interprétation des résultats
- Apprentissage à la lecture des spermocytogrammes (théorie et pratique)
- Dépistage anticorps anti spermatozoïdes

Modalités d'évaluation

- Questionnaire de satisfaction en fin de formation

Validation

- Délivrance d'une attestation universitaire de formation

Responsable pédagogique

Pr Nicolas GATIMEL
Laboratoire de Biologie de la
Reproduction
Hôpital Paule de Viguier
Médecine de la Reproduction
330 av. de Grande Bretagne
31059 Toulouse cedex 9

Renseignements pédagogiques
gatimel.n@chu-toulouse.fr

DEPÔT DES CANDIDATURES

Merci d'adresser un CV et une lettre de
motivation, aux 2 adresses mails suivantes :
[sante.dudpc-
gestionnaire@utoulouse.fr](mailto:sante.dudpc-gestionnaire@utoulouse.fr)

Prix

1488 € par personne

Déroulement de la formation

Durée : 20 heures - 3 jours

Dates : 30, 31 mars et 1^{er} avril 2026

Horaires : de 9h00 à 17h30

**Lieu : CHU Purpan - Hôpital Paule de Viguier
Laboratoire Biologie de la reproduction**

Nombre de participants :

Maximum : 5 personnes

Date limite de candidature :

1 mois avant le début de la formation

*L'établissement se réserve le droit d'annuler la
formation si le nombre minimal de participants
n'est pas atteint.*

Modalités d'enseignement

- Formation en présentiel
- Cours théoriques
- Formation pratique

Intervenants

Pr Nicolas GATIMEL, Dr Nathalie MOINARD,
Dr Céline BRUNO, Dr François ISUS et Mme
Margaux NEBRA