

Stage de techniques d'examen du sperme

Assistance Médicale à la Procréation
Pratique des inséminations

Niveau 2

Présentation

L'apprenant recevra pendant 2 jours, au sein du laboratoire de Biologie de la Reproduction du CHU de Toulouse, des formations pratiques et théoriques, sur la réglementation, l'environnement, et la réalisation technique des préparations de sperme en vue d'inséminations intra-utérines ainsi que pour le perfectionnement des méthodes d'exploration du sperme.

Objectifs

- Acquérir ou perfectionner les méthodes d'exploration du sperme et les techniques de préparation des spermatozoïdes pour inséminations intra-utérines
- Acquérir des connaissances sur la conduite des inséminations intra-utérines

Prérequis

- Biologistes, pharmaciens ou Médecins
- Techniciens de laboratoires d'analyses médicales ayant effectué le stage de niveau 1 ou ayant une formation antérieure en spermologie

Compétences visées

- Savoir réaliser des tests de préparation de sperme avant Assistance Médicale à la Procréation (AMP).
- Savoir réaliser des préparations de sperme en vue d'insémination intra-utérine.
- Connaitre la réglementation en AMP et les règles de bonnes pratiques pour la réalisation des inséminations intra-utérines.
- Savoir réaliser les tests spécialisés d'exploration du sperme : recherche d'anticorps anti-spermatozoïdes et recherche de spermatozoïdes dans les urines.

Programme

Partie théorique :

- Les inséminations : indications et méthodes
- Conduites des cycles d'insémination : le point de vue du gynécologue
- Recherche de spermatozoïdes dans les urines. Dépistage d'anticorps anti-spermatozoïdes
- Aspects règlementaires : guide de bonnes pratiques cliniques et biologiques en AMP
- Timing des inséminations
- Cas cliniques et questions d'évaluation

Partie pratique :

- Préparation du sperme à partir de sperme frais et de sperme congelé, test de survie
- Visite du laboratoire d'AMP
- Préparation du sperme (2 x2h)
- Préparation de sperme pour les inséminations intra-utérines
- Dépistage d'anticorps et recherche de spermatozoïdes dans les urines

Modalités d'évaluation

- Cas cliniques et questions d'évaluation de la formation (séance d'1h en fin de stage)

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

Prix

1653 € par personne

Déroulement de la formation

Durée : 14 heures - 2 jours

Dates : 2 et 3 avril 2026

Horaires : de 9h00 à 17h30

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

Nombre de participants :

Maximum : 4 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 Jessika MOREAU, Pr Roger LÉANDRI, Dr Anna TOURNIER, Dr Céline BRUNO, Mme Floriane DUEL