



Spermiologie et infertilité masculine : examens complémentaires (niveau 2)

Formation pour Biologistes et Techniciens

PERSONNES CONCERNÉES

Ce stage s'adresse aux biologistes et technicien(ne)s travaillant sur le sperme humain et désireux d'approfondir leurs connaissances.

PRÉ-REQUIS

Il est demandé d'avoir effectué la formation de niveau 1 au préalable.

COMPÉTENCES À L'ISSUE DE LA FORMATION

- > Approfondir ses connaissances dans l'évaluation de l'infertilité masculine à l'aide d'examen biologiques complémentaires plus spécifiques.
- > Réaliser un ensemble d'examen permettant une interprétation correcte tout en respectant les règles de Bonnes Pratiques de Laboratoire en Biologie de la Reproduction.

PROGRAMME

Etape 1 : Examens complémentaires en biologie de la reproduction

- Etude des différents examens biologico-cliniques complémentaires à ceux du niveau 1 en vue d'optimiser le diagnostic et la prise en charge des patients.
- Supports pédagogiques rédigés par les formateurs et distribués en session.
- Autoévaluation des participants au début et à la fin de la formation.

Etape 2 : Analyse de cas cliniques

Présentation et discussion en commun de cas cliniques:

- anamnèse
- résultats biologico-cliniques
- interprétation
- écueils à éviter
- analyse(s) complémentaire(s) possible(s)
- analyse de leur pertinence.

Etape 3 : Transposition sur site des connaissances acquises

A partir des cas cliniques abordés à l'étape 2, discussion quant à l'adaptation dans la pratique quotidienne des recommandations proposées.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

La formation suit les obligations DPC et comporte de ce fait deux ou trois étapes, dont l'analyse des pratiques et la mise à jour des connaissances.

Cette formation est aussi basée sur des lectures en commun à partir de frottis numérisés et projetés.

Une application pédagogique interne (quiz) permet aux stagiaires de s'auto-évaluer.

RESPONSABLES SCIENTIFIQUES

Pr Manuel MARK, Service de Biologie de la Reproduction, Hôpitaux Universitaires de Strasbourg

Courriel : manuel.mark@chru-strasbourg.fr

Mme le Dr. Françoise SCHMITT, Hôpitaux Universitaires de Strasbourg, Laboratoire de Biologie de la Reproduction CECOS Alsace - STRASBOURG (67) et Groupe Hospitalier de la Région de Mulhouse et Sud Alsace (GHRMSA), UF Biologie de la reproduction MULHOUSE (68)

Courriel : schmittf@ghrmsa.fr

INTERVENANTS

Drs Françoise SCHMITT, Marius TELETIN et Alain BOURGUIGNAT.

Courriels : schmittf@ghrmsa.fr ; marius.tetelin@chru-strasbourg.fr ; bourguignat@unistra.fr

**STAGE INTER
ÉTABLISSEMENTS. POUR
L'AGRÈMENT DPC : NOUS
CONSULTER**

Durée : 2 jours

En 2018

Stage 1 - Réf. : SGI18-0019A
du 19 novembre 2018
au 20 novembre 2018

En 2019

Stage 1 - Réf. : SGI19-0019A
du 25 novembre 2019
au 26 novembre 2019

Tarif

740 € Pour toute inscription
avant le 30 juin 2019.
Repas de midi pris en charge
par les organisateurs.
Nombre de participants
limité à 12.

Lieu

Université de Strasbourg -
Service Formation Continue
21 Rue du Maréchal
Lefebvre
67100 Strasbourg

**CE STAGE NE PEUT PAS
ÊTRE RÉALISÉ EN INTRA**

Renseignements et inscriptions

Sandra Grisinelli
Tél : 03 68 85 49 98
Sauf le mercredi
Fax : 03 68 85 49 29
s.grisinelli@unistra.fr

Nature et sanction de la formation

Cette formation constitue
une action d'adaptation et
de développement des
compétences.

Elle donne lieu à la délivrance
d'une attestation de
participation.

Une évaluation en fin de
formation permet de
mesurer la satisfaction des
stagiaires ainsi que l'atteinte
des objectifs de formation
(connaissances,
compétences, adhésion,
confiance) selon les niveaux
1 et 2 du modèle
d'évaluation de l'efficacité
des formations Kirkpatrick.