

**INTERPRETATION DES RESULTATS D'UN SPERMOGRAMME
DANS LE CADRE DU DIALOGUE CLINICIEN/BIOLOGISTE**

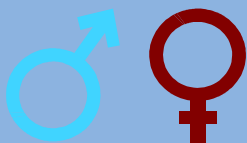
OBJECTIFS :

- ↪ Apporter les connaissances indispensables pour optimiser l'interprétation des résultats des examens de spermologie,
- ↪ Accroître la puissance diagnostique dans le cadre des échanges avec le clinicien,
- ↪ Aborder les notions de physiologie et de physiopathologie indispensables pour l'interprétation des résultats du spermogramme.

REF. : SPERM-4

DOMAINE :

Biologie de la reproduction



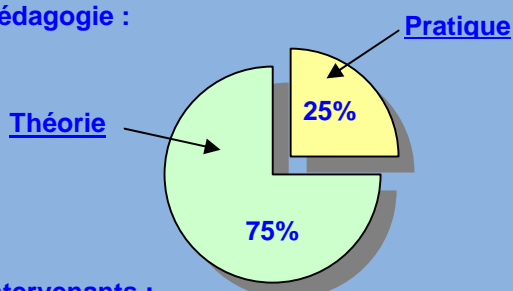
Public :

Biologistes et techniciens

Niveaux :

- Niveau 1 (Base)
- Niveau 2 (intermédiaire)
- Niveau 3 (Expérimenté)

Pédagogie :



Intervenants :

Docteur André CLAVERT
CECOS ALSACE – CMCO
SCHILTIGHEIM (67)

Dr Françoise SCHMITT
Hôpitaux Universitaires de Strasbourg
Laboratoire de Biologie de la Reproduction
CECOS ALSACE – STRASBOURG (67)
CHR Mulhouse - Hôpital Emile Muller
UF Biologie de la reproduction – MULHOUSE
(68)

Informations pratiques :

Coût global : 250.00 € *

* Gratuit pour les participants sous convention BIOFORMA

* Prise en charge possible par divers organismes (Agefos, Gerape Asfo, OPCA PL, FIF PL, etc...)

Durée : 7 heures (*nombre d'heures pouvant être comptabilisées dans le cadre du Droit Individuel à la Formation (DIF)*)

PROGRAMME

08h45

Accueil des participants
Organisation du programme de la journée
Présentation des formateurs et des participants
Recueil des attentes des participants

09h00 – 10h00

Dr Françoise SCHMITT

Quelques notions d'anatomie appliquées à la clinique

10h00 – 11h00

Dr Françoise SCHMITT

Les facteurs pré-analytiques

Pause

11h15 – 12h00

Dr André CLAVERT

Paramètres testiculaires et paramètres post-testiculaires

12h00 – 12h30

Dr André CLAVERT

Puissance diagnostique des examens de spermologie

Repas

14h00 – 15h00

Dr Françoise SCHMITT

La spermoculture et ses limites
Physiopathologie de l'infection et conséquences sur le spermogramme

Pause

15h15 – 17h30

Dr Françoise SCHMITT - Dr André CLAVERT

Conduite à tenir devant une absence de spermatozoïdes au spermogramme
Les erreurs d'interprétation à propos de cas cliniques