



TOUT CE QUE VOUS AVEZ VOULU SAVOIR SUR LES ANOMALIES AU LABORATOIRE AMP (SANS JAMAIS AVOIR OSE LE DEMANDER)

Cette formation professionnelle comporte :

- Un questionnaire avant formation à compléter par le participant avant la session.
- Une session présentielle d'acquisition et d'approfondissement des connaissances et des compétences (méthode HAS : pédagogique ou cognitive).
- Un questionnaire après formation permettant d'évaluer les acquis.



PREREQUIS

- Aucun



OBJECTIFS ET PUBLICS CONCERNES

OBJECTIFS :

Pour répondre à la demande des professionnels de santé, une journée est organisée en session inter-laboratoires pour aborder des situations inhabituelles en AMP.

Les objectifs sont les suivants :

- Comprendre leurs origines (scientifiques et / ou techniques).
- Estimer leurs fréquences.
- Rechercher des solutions afin d'éviter ces situations inhabituelles.

PUBLICS CONCERNES :

- Biologistes médicaux
- Techniciens de laboratoire de biologie médicale



PROGRAMME

Les thématiques abordées portent, par exemple, sur :

- Le processus entourant l'étape de fécondation de l'ovocyte en FIV et en ICSI
 - Session 1 : Les anomalies de la fécondation en FIV et en ICSI (0PN, 1PN et 3PN)
 - Session 2 : Les autres types d'anomalies retrouvées dans le processus de fécondation (de J0 à J2) (la dégénérescence de l'ovocyte, la lyse ovocytaire, l'infection...)
- De la ponction au transfert : l'importance de l'environnement « aquatique » des gamètes et des embryons
 - Session 3 : Les milieux
 - Session 4 : L'huile

Réservé à 20 participants maximum, ce programme est basé principalement sur une alternance entre apport théorique et mise en application de cas concrets.

Session 1 : Les anomalies de la fécondation en FIV et en ICSI (0PN, 1PN et 3PN)

Objectifs : Comprendre l'origine, le dépistage, la signification, des propositions d'actions à mener et de checklists

08h45 - 09h00 : Accueil des participants

09h00 – 12h30 : Présentation des participants, des intervenants et des objectifs du séminaire
Le processus de fécondation (FIV et ICSI)
L'observation 2PN
Les anomalies de fécondation : Blocage, échec total et 0PN

- Leurs différentes origines
- Leurs fréquences acceptables
- La stratégie à la paille
- Les recommandations pour les anticiper et les éviter
- La checklist à faire pour les tracer et les analyser

12h30 - 13h30 : Pause déjeuner

13h30 – 16h45 : Les anomalies de fécondation : 1PN et 3PN :

- Leurs différentes origines
- Leurs fréquences acceptables
- La stratégie à la paille
- Les recommandations pour les anticiper et les éviter
- La checklist à faire pour les tracer et les analyser

Echanges sur des thématiques d'autres séminaires

16h45 – 17h00 : Bilan et fin du séminaire



Organisme de formation enregistré sous le numéro 41 54 000 25 54
Organisme habilité à proposer des actions de DPC sous le numéro 1184

Date(s) :	Session 1 : Jeudi 10 octobre 2024
Lieu :	Novotel Paris Bercy / 85, rue de Bercy / 75012 PARIS
Durée :	1 jour, soit 7h00 heures, de 9h00 à 12h30 et de 13h30 à 17h00
Formateur(s) :	Dr Jérôme PFEFFER, Biologiste médical, ancien co-responsable du Laboratoire de Spermologie du Laboratoire ZTP et Personne responsable/coordonateur du Centre AMP de Fertilité de l'Est Parisien (CFEP) - BAGNOLET (93170) Dr Frédéric LECOMPTE, Biologiste médical, responsable des Laboratoires de Spermologie de Biopath HDF et du centre d'AMP de SAINT SAULVE (59880)
Moyens pédagogiques :	Support pédagogique sous format papier, études de dossiers clinico-biologiques.
Coût :	550 € /participant