

Organisme	Titre	Description
5096 FFGH Fédération Française de Génétique Humaine	Infertilités d'origine génétique	Action : Formation continue Type : Inter professionnelle Format : Mixte Participants max : 250
Référence Agence DPC de l'action de DPC : 50961800001		Concepteur : Professeur (M) BELAUD-ROTUREAU Marc- Antoine Coût : 25 €

Catégorie(s) professionnelle(s) et spécialité(s) : Technicien de laboratoire médical Technicien de laboratoire médical Médecin Endocrinologie et métabolismes Génétique médicale Gynécologie médicale Gynécologie médicale et obstétrique Gynécologie obstétrique / Obstétrique Biologiste Biologiste	Mode(s) d'exercice des participants : Libéral Salariés en centres de santé conventionnés Autres salariés (y compris hospitaliers)
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Objectif / résumé de l'action :

Objectif / résumé de l'action: L'infertilité est définie par l'OMS comme un problème de santé publique et un enjeu médical majeur de ces prochaines décennies. On estime aujourd'hui qu'environ 1 couples sur 8 serait confronté à des problèmes de fertilité soit environ 80 millions de couples dans le monde. L'infertilité touche de façon égale aussi bien les femmes que les hommes avec dans 20% des cas une cause mixte aux problèmes de fertilité du couple. Les causes de l'infertilité sont multiples et l'infertilité revêt souvent un caractère multifactoriel. Parmi ces causes, les causes génétiques occupent une place prépondérante puisqu'on estime qu'environ 50% des infertilités auraient une composante génétique, isolée ou associés à d'autres facteurs. Malgré cela les causes génétiques de l'infertilité masculine et féminine restent encore majoritairement inconnues. Ces dernières années, le séquençage nouvelle génération (NGS) a révolutionnée les investigations génétiques notamment pour les maladies avec une forte hétérogénéité génétique. Dans leur présentation, le Dr Jaillard et le Pr Ray aborderont l'apport de cette technologie dans l'identification de nouvelles causes génétiques dans l'infertilité féminine et masculine respectivement. A l'issue de la présentation l'audience aura mis à jour ces connaissances sur la conduite à tenir pour explorer l'infertilité masculine et féminine. Ces connaissances permettront au public d'améliorer le conseil génétique délivré aux patients et de mieux préciser les possibilités de prise en charge thérapeutique par PMA en fonction de la cause génétique identifiée. Méthode(s) : Pour une approche dominante à visée

pédagogique et cognitive la méthode de DPC choisie correspond à la formation présentielle au colloque bisannuel de l'ACLF (congrès scientifique), complétée par une activité d'analyse des pratiques pré- et post- colloque. La méthode s'articulera donc ainsi : • Avant le colloque : participation à la session Pratique (non présentielle, en ligne) en répondant au QCM pré congrès entre le 01/09/2018 et le 11/09/2018 • Pendant le colloque : participation à la session Cognitive (présentielle), du 14/09/2018 Session plénière 3 : Infertilités d'origine génétique. • Après le colloque : participation à la session Pratique (non présentielle, en ligne) en répondant au QCM post congrès entre le 01/10/2018 et le 30/10/2018

Pré-requis :

L'action concerne plus particulièrement les biologistes et les praticiens (médecins ou pharmaciens) exerçant une activité dans le domaine de la gynécologie-obstétrique et/ou de la procréation médicalement assistée.

Orientation(s) :

- Contraception et santé sexuelle
- Coordination des équipes de soins primaires pour contribuer à la structuration des parcours de santé du patient, notamment à l'échelle d'un territoire de santé
- Organisation de la prise en charge d'un patient atteint d'une maladie rare (comment éviter l'errance diagnostique et thérapeutique)
- Elaboration et accompagnement d'un projet de santé territorial
- Amélioration de la pertinence des soins
- La réflexion éthique dans les pratiques professionnelles
- Nouveautés en endocrinologie, diabétologie et nutrition
- Stratégies diagnostiques en génétique
- Prise en charge de l'infertilité
- Optimisation des stratégies de prévention, prédiction, dépistage, diagnostic et suivi thérapeutique des pathologies aiguës ou chroniques
- Technologies innovantes en biologie médicale (mise en place de compétences, ressources et stratégies adaptées à leur développement)
- Technologies innovantes en laboratoire de biologie médicale

Méthode(s) :

- Formation continue