



Dr. Maëliiss PEIGNÉ

Unité d'AMP -Service de Gynécologie-Obstétrique
Hopital Bichat-Claude-Bernard- IPHP
75018 Paris

maeliss.peigne@aphp.fr

Formation et Diplômes en Médecine de la Reproduction :

- **Thèse d'université en cours.** Ecole Doctorale Biologie et Santé. Lille 2. Depuis Nov 2016.
- **DESC Médecine de la Reproduction.** 2014
- **DU Andrologie.** Lille2. 2014
- **DES de Gynécologie Médicale.** 2012
- **Diplôme d'Etat de Docteur en Médecine.** 2012
- **Master 2 Reproduction et Développement.** Paris XI. INSERM U 782. 2011.
- **DIU Contraception.** Paris VI, IX. 2009
- **DIU Gynécologie de l'enfance et de l'adolescence.** Lille2. 2009

Expérience professionnelle médicale en Médecine de la Reproduction :

- Depuis Juin 2015 : **Praticien hospitalier contractuel en Aide Médicale à la Procréation** au CHU de Bichat-Claude Bernard - APHP (Pr LUTON)
- Nov 2012- Oct 2014 : **Chef de Clinique – Assistante en Gynécologie Endocrinienne et Aide Médicale à la Procréation / Préservation de la fertilité** au CHRU de Lille (Pr DEWAILLY)
- Aout - Oct 2012 : Stage au CHRU Lille en **Aide Médicale à la Procréation** (Pr DEWAILLY)
- Mai- Juillet 2012 : Stage au CHRU de Lille en **Andrologie** (Pr RIGOT)
- Nov 2011- Avril 2012 : Stage au CHRU Lille en **Gynécologie Endocrinienne** (Pr DEWAILLY)
- Nov 2009- Nov 2010 : Stage au CHRU Lille en **Aide Médicale à la Procréation** (Pr DEWAILLY)

Recherche fondamentale et clinique :

- Rôle de l'AMH et de ses formes moléculaires dans la physiopathologie et l'hérabilité du SOPK. U 1172 eq 2. Lille. Sous la direction de Sophie Catteau-Jonard et Paolo Giacobini. Depuis novembre 2016
- Mise en place d'un protocole de recherche (CPP) sur le rôle de l'AMH, des stéroïdes et de la leptine dans l'hérabilité du SOPK (CHRU Lille). 2017
- Mise en place d'un protocole de recherche (CCPPRB) sur le risque de SHO et d'hypercoagulabilité après déclenchement par agonistes pour hyper réponse à la stimulation (CHRU Lille). 2013
- Régulation de l'AMH et de son récepteur par les gonadotrophines dans les cellules de la granulosa. INSERM, U782.Clamart. Sous la direction de Nathalie Di Clemente. 2011