

CURRICULUM VITAE

CHABBERT-BUFFET Nathalie, MD PhD
Sorbonne Université UMRS_938
Service de Gynécologie Obstétrique Médecine de la Reproduction
Hôpital Tenon, APHP
4 rue de la Chine
75020 Paris, France
T : +33 1 56 01 77 48 LD
E-mail : nathalie.chabbert-buffet@aphp.fr
N° RPPS : 10000555796



11/04/2023

1. DIPLOMES et FORMATIONS

1994 : Thèse de médecine Univ Paris 5, DEA Univ Paris 6 , DES Endocrinologie
1995: DESC Médecine de la reproduction
2006: Thèse de Science Univ Paris 6
2010: HDR Univ Paris 6
2016: Ecole de Management pour les Médecins Hospitaliers (APHP-Ecole Supérieure des Mines ParisTech)

2. FONCTIONS

1996-2000 : Clinicat. Endocrinologie Hôpital St Antoine Paris
2001-2006 : Praticien Hospitalier Endocrinologie Service de Médecine Interne Hôpital Tenon Paris
2006-2012 : MCUPH UMRS_938 Equipe angiogenèse pendant et après la grossesse ; Service de Gynécologie Obstétrique Médecine de la reproduction de l'Hôpital Tenon Paris
2012- : PUPH UMRS_938 Equipe angiogenèse pendant et après la grossesse ;
Responsable UF Endocrinologie Médecine de la Reproduction, Service de Gynécologie
Obstétrique Médecine de la reproduction de l'Hôpital Tenon
2013- : Coordonateur du réseau sein à risque APHP INCA <http://seinarisque.aphp.fr>
2015-17 : Chef de Pole Gynécologie Obstétrique Médecine de la Reproduction Chirurgie
Abdominopelvienne Chirurgie Reconstructrice
2018- : DMMDMU Adjoint Origyne APHP Sorbonne Université
2019- : UMRS_938 Equipe biologie et thérapeutique du cancer
2021- : Responsable UF orthogénie, Service de Gynécologie Obstétrique Médecine de la Reproduction de l'Hôpital Tenon
2022- : Chef de service adjoint

3. RECHERCHE

Thèmes de recherche

- Endocrinologie et grossesse : diabète, hypertension
- Endocrinologie and fertilité: contraception, préservation de la fertilité, endocrinologie nutrition et fertilité
- Endocrinologie et cancer : oncofertilité, hormonoprévention du cancer du sein, prise en charge du haut risque mammaire et gynécologique et prédition, hormones et cancer

Bibliométrie

Articles indexés pubmed 195 , h Index 42