

CURRICULUM VITAE

CHABBERT-BUFFET Nathalie, MD PhD
PUPH Endocrinologie
Médecine de la Reproduction
Service de Gynécologie Obstétrique Médecine de
la Reproduction
Hôpital Tenon, APHP and Université P et M Curie
4 rue de la Chine 75020 Paris France
T : +33 1 56 01 77 48 LD
E-mail : nathalie.chabbert-buffet@aphp.fr



16/02/2016
Numero RPPS 10000555769
NNOM 75/59569

1. DIPLOMES

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: EMAMH (APHP-Ecole Supérieure des Mines ParisTech)

2. FONCTIONS

1988-1994 : Internat Hôpitaux de Paris Endocrinologie Diabète Maladies Métaboliques
1995 : Institut F. Figueiras Rio de Janeiro Brésil
1996-2000 : Clinicat. Endocrinologie Hôpital St Antoine Paris
2001-2006 : Praticien Hospitalier Endocrinologie Service de Médecine Interne Hôpital Tenon Paris
2006-2012 : MCUPH Hôpital Tenon Paris
Sept 2012- : PUPH Responsable UF Endocrinologie Médecine de la reproduction Service de GO de
l'Hôpital Tenon
Jan 2013- : Coordonateur du réseau sein à risque APHP INCA <http://seinarisque.aphp.fr>
2015- : Chef de Pole Gynécologie Obstétrique Médecine de la Reproduction Chirurgie
Abdominopelvienne Chirurgie Reconstructrice

3. ENSEIGNEMENT

2006-Coordonateur du pole Médecine de la reproduction du DES de GO (une année d'enseignement)
2012- Co-Coordonateur du DIU de formation des Médecins Généralistes à la Médecine de la
reproduction
Membre de l'équipe enseignante de 15 diplômes universitaires et enseignements post universitaires

4. SOCIETE SAVANTES

Membre du bureau de la SFE (20010-12) de la SFG (2006-), SEG (2010-2012) membre de la SEG

5. RECHERCHE

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

Articles pubmed 104, h Index 22