



Inhibition
 $p=0.2$
Training
 $p=0.7$
7

LNFP

LABORATOIRE DE NEUROSCIENCES FONCTIONNELLES ET
PATHOLOGIES



Olivier GODEFROY PU-PH



Professeur de Neurologie
Chef du service de Neurologie

CHU Amiens site Sud St Vincent de Paul
80054 Amiens Cedex
Tél: (+33) (0)3 22 66 79 88
Fax: (+33) (0)3 22 66 82 44
<http://www.chu-amiens.fr/>

Directeur

Laboratoire de Neurosciences Fonctionnelles et Pathologies (EA4559)
Centre Universitaire de Recherche en Santé (CURS)
Rue René Laennec - 80054 Amiens Cedex 1
Tel: +33 (0)3 22 82 54 45
<http://lnfp.fr/>

DIPLÔMES

Docteur en Médecine (Université de Lille, 1990)
Qualification en neurologie (DES) (Université de Lille, 1990)
Master (Université Lyon I, 1991)
Thèse 1 (Dir Pr M. Jeannerod; Université Lyon I, 1996)
Habilitation à Diriger des Recherches (Université de Lille, 1997).

POSITION ACTUELLE ET ACTIVITÉS ADMINISTRATIVES

Professeur à temps plein de Neurologie Jules Verne Université de Picardie (depuis 2000)
Chef du service de neurologie du CHU d'Amiens (depuis 2002)
Directeur (depuis 2015; co-directeur depuis 2002) du laboratoire de Neurosciences Fonctionnelles (UR UPJV 4559)
Président de la Société francophone de neuropsychologie (2010-14)

ACTIVITÉS D'ENSEIGNEMENT

Cours facultaires dans les Universités de Picardie, Paris5, Lyon2, Lille2
DU et DIU : Création et co-direction de 2 DU (Universités Lille et Picardie) ; Coordination des modules de 2 DIU («DIU NeuroVasculaire» Pr JL Mas, Université de Paris; DIU «Maladie d'Alzheimer et apparentes, Pr F Pasquier, Université de Lille)
Master en neurosciences cognitives national français et Université d'Amiens

Participation à des activités d'enseignement internationales : Coordination des cours pour l'Académie européenne de neurologie (site Internet eBrain) ; Groupe scientifique «Fonctions corticales supérieures» de l'Académie européenne de neurologie Conférence «Spring School» de l'Académie européenne de neurologie; sous l'égide de la Société française de neurologie : initiation des enseignements supérieurs avec des universités de Côte d'Ivoire, du Sénégal, du Togo et du Bénin; guidelines sur les troubles cognitifs vasculaires avec le comité 'Démence' du European Stroke Organization

Publications didactiques

Éditeur de 4 livres

Behavioral and cognitive neurology of stroke', Cambridge University Press 2° Ed, 2013;
Fonctions exécutives et pathologies neurologiques et psychiatriques. Albin Michel Université, 2008;
Roussel M, Godefroy O et le GRECOGVASC. La batterie GRECOGVASC. Albin Michel Université; 2016;
Godefroy O, Roussel M, de Boissezon X. Troubles neurocognitifs vasculaires et post-AVC. Albin Michel Université, 2017.

ACTIVITÉS DE RECHERCHE

Membre de 8 sociétés scientifiques
Rédacteur en chef adjoint de 6 revues scientifiques

Referee et expert pour 41 (37) revues internationales de neurologie, de neuroscience et de médecine, et pour 15 organisations de financement d'évaluation de la recherche, dont 9 organisations de financement de l'évaluation de la recherche à l'étranger

Organisation et co-organisation de 10 réunions / sessions scientifiques internationales dans le domaine de la neuropsychologie / neurologie cognitive

Coordination de 4 protocoles de recherche multicentrique (GREFEX1; GRECogVASC [NCT01339195]; GREFEX2 [NCT03052712]), IDEA3 [NCT02813434], étude REFLEX). Collaborations scientifiques avec 32 équipes de recherche internationales et 22 nationales

Publications scientifiques

Auteur et co-auteur d'articles référencés dans Medline-WoScience; GoogleScholar

Auteur et co-auteur de batteries de tests (GREFEX, BETL, GRECogVASC) et de logiciels brevetés (AMIENSCOG®)