

CV de Michèle CHABERT,

Maître de Conférences, EPHE,
Section Sciences de la vie et de la terre
michele.chabert@ephe.psl.eu

Docteur de l'Université Paris VI (1985) en Sciences de la Vie et Santé (mention très honorable).
Thèse de Doctorat : « Contribution à l'étude du stimulus métabolique initiateur du repas chez le Rat »

Situation depuis mars 2019 :

Laboratoire CHArt (Cognitions Humaine et Artificielle) ;
Campus Condorcet, bâtiment de Recherche Nord, 14 Cours des Humanités, 93322 Aubervilliers Cedex
3ème étage, Bureau 3-140.
Tél. : 33 (1) 88 12 02 81
Fellow de l'Institut Convergences Migrations depuis 2019

Situations précédentes :

2003-2019 : Laboratoire EPHE de Pharmacologie Cellulaire et Moléculaire, UMRS 1138, Centre de Recherche des Cordeliers, Equipe 4, Direction Jean Chambaz puis Armelle Leturque, « Intestin : nutrition, barrière et pathologies » ; 15 rue de l'Ecole de Médecine, 75006 PARIS.

1985-2003 : laboratoire EPHE de Physiologie du Comportement Alimentaire, dirigé par Jacques Le Magnen puis par Jeannine Louis-Sylvestre, et successivement localisé au Collège de France, à l'Université Pierre et Marie Curie, à l'UFR de Médecine Xavier Bichat-Université Paris VII, et à l'UFR de Médecine Bobigny-Université Paris XIII.

Principaux domaines d'intérêt pour les collaborations, l'enseignement ou la vulgarisation :

Etude du comportement alimentaire chez l'Homme et l'animal de laboratoire et de son adaptation aux besoins de l'organisme et aux facteurs environnementaux ; le cycle prandial de la prise alimentaire et le signal métabolique de la faim ; le cycle nyctéméral de la gestion des réserves corporelles en énergie et du Comportement alimentaire ; le conditionnement des préférences alimentaires, des aversions et des mécanismes du rassasiement.

Importance des facteurs environnementaux dans les dysrégulations du bilan d'énergie, le surpoids et l'obésité.
Intérêts éventuels des aliments allégés.

Métabolisme des lipoprotéines et étude du rôle de l'Apolipoprotéine AII dans le métabolisme des HDL.
Physiologie intestinale.

Participation à la création puis la valorisation d'un modèle transgénique murin d'amylose systémique héréditaire (Kidney International, 2019 ; <https://doi.org/10.1016/j.kint.2019.03.013>)

Compétences particulières :

Habilitation à l'expérimentation animale niveau 1 (2009)

Prise de sang en continu (chez l'Homme et le Rat) pour le suivi des paramètres métaboliques concomitant du comportement. Cathétérismes chroniques (oral, gastrique, veineux) et système d'injection chronique dans les noyaux hypothalamiques ou les ventricules centraux chez le Rat.

Protocoles expérimentaux pour l'étude des apprentissages inconscients des facteurs de contrôle du comportement alimentaire (chez l'Homme et le Rat).

Etude du métabolisme des lipides, de la composition des lipoprotéines, du métabolisme des HDL (lipoprotéines de haute densité, facteur de protection des maladies cardiovasculaires). Souris transgéniques pour l'Apo A-II humaine ou l'Apo A-I humaine.

Participation annuelle à des enseignements universitaires français :

Master de l'EPHE : créatrice en 2003 puis responsable du module M2 « Comportement alimentaire et maladies associées », Paris (30 heures)

Master de l'EPHE : participation module M1 « Neurotransmission et intégration », Bordeaux

Master Sorbonne Université : participation module M1 « Régulation intégrée de la balance énergétique », Paris

Licence PSL Sciences pour un Monde Durable : participation aux enseignements de L1 et L2

D.U. Paris Descartes : « Troubles du comportement alimentaire », Hôpital Sainte Anne, Paris

D.U. Sorbonne Université : « Obésités et syndromes métaboliques : Prises en charge médicales, diététiques et psychologiques », Paris

D.I.U. Paris 7 : « Troubles de l'oralité alimentaire de l'enfant »

Participation occasionnelle à un enseignement universitaire étranger :

Master M1 et M2, « Nutrition Humaine », Université Mentouri de Constantine, ALGERIE ; bourse de mobilité francophone de l'Agence Universitaire de la Francophonie (AUF), programme « Soutien et renforcement de l'excellence universitaire »

Participation à des enseignements non universitaires :

Formations continues organisées par l'Institut Supérieur de l'Alimentation - Société Scientifique d'Hygiène Alimentaire, Paris « Actualités sur le surpoids et l'obésité », pour médecins et professionnels du secteur médical ou industriel.

Vulgarisations : Conférences pour la Fête de la Science ou le Bar des Sciences sur le thème du Comportement alimentaire et des facteurs d'obésité. Conférences pour l'Université du Temps Libre d'Essonne sur « Le rôle de l'intestin dans le comportement alimentaire »

Activités pédagogiques :

Encadrement annuel d'élèves de Master, soit en encadrement scientifique, soit en encadrement pédagogique, Co-encadrement de 3 doctorantes de Sorbonne Université (ex UPMC) puis d'une doctorante EPHE.

Tutorat scientifique d'un Diplôme de l'EPHE et tutorat pédagogique de plusieurs Diplômes EPHE.

Principales participations à la vie administrative de l'EPHE :

Membre du Conseil d'Administration (de 2014 à 2021)

Membre de la CEVE (2014 à 2021)

Membre de la commission FSDIE (2014 à 2021)

Membre de la commission Formation Continue (2006 à 2011 puis 2018 à 2021)

Membre de la commission de révision des statuts (2014-2015)

Membre de la commission de révision des primes (2020)

Administratrice de l'Institut Transdisciplinaire d'Etude du Vieillissement (ITEV, Montpellier) (2016 à 2021)

Membre de la Commission Paritaire d'Etablissement (depuis 2005)

Membre des Commissions disciplinaires pour les utilisateurs et les personnels (2014 à 2021)

Associations scientifiques :

IASO : International Association for the Study of Obesity

EASO : European Association for the Study of Obesity

AFERO : Association Française de Recherche sur l'Obésité (trésorière: 1996-2001)

SFN : Société Française de Nutrition

Fonds Français pour l'Alimentation (ex IFN : Institut Français pour la Nutrition), (membre du Comité de Communication : 1998-2000)