

Didier Chapelot



Docteur en Médecine (MD) / Docteur en Sciences (PhD)

Maître de Conférences de l'Université Paris 13

CNU : 66^{ème} section

Membre de l'Equipe de Recherche en Nutrition Humaine (EREN) INSERM (U1153) / INRA (U1125) / CNAM / Université Paris 13

Spécialité Recherche : Physiologie du Comportement Alimentaire

Responsable de la licence Activité Physique Adaptée et Santé (APA-S) de l'Université Paris 13

Etat civil

Né le 18 septembre 1958

à Nevers (58)

Adresse personnelle

24 rue des Peupliers

93000 Bobigny

Téléphone mobile : 06 60 59 63 13

Téléphone fixe (travail) : 01 48 38 77 36

Fax : 01 48 38 88 64

Adresse professionnelle

UFR Santé, Médecine et Biologie Humaine

1 rue de Chablis

93017 Bobigny

Adresses mails

e.mail personnel : dchapelot@gmail.com

e.mail professionnel : chapelot@univ-paris13.fr

Réseaux sociaux

LinkedIn : <https://lc.cx/JeMa>

ResearchGate : <https://lc.cx/JeMD>

Diplômes

- Doctorat de Physiologie et Physiopathologie de la Nutrition Humaine. Thèse soutenue le 21 avril 1997.
- Diplôme d'Etudes Approfondies (DEA) de Physiologie et Physiopathologie de la Nutrition Humaine de l'Université Paris 7. Mémoire de fin d'étude soutenu le 22 septembre 1992.
- Diplôme Universitaire (DU) de Nutrition Humaine, Diététique et Diététique Préventive de l'Université de Nancy I (1992).
- Doctorat de Médecine de l'Université de Lyon I. Thèse soutenue le 21 octobre 1991.
- Attestation de Pédiatrie et Puériculture de Lyon I en 1984

Activité professionnelle

- Depuis 2000. Maître de Conférences de l'Université Paris 13 (66^{ème} Section, Physiologie)
- 1994-2000. Chercheur associé au laboratoire de Nutrition Humaine, INSERM U386, Hôpital Bichat
- 1984-2000. Médecin généraliste en régions rurales et urbaines (Rhône-Alpes, Auvergne, Ile-de-France)

Responsabilités actuelles

- Responsable du parcours Activités Physiques Adaptées et Santé (APA-S) de la licence STAPS, UFR SMBH
- Membre du comité de pilotage du plateau APA, représentant de l'UFR SMBH
- Membre du comité de pilotage du Défi Forme Santé, représentant de l'Université Paris 13
- Elu au conseil de gestion de l'UFR SMBH, collège B

Activité de recherche

Laboratoires d'accueil

- Depuis 2012. Equipe de Recherche en Nutrition Humaine (EREN,) INSERM (U1153) / INRA (U1125) / CNAM / Université Paris 13, UFR SMBH (Directeur : Serge Hercberg)
- De 2005 à 2012. Laboratoire des Réponses Cellulaires et Fonctionnelles à l'Hypoxie, EA2363, UFR SMBH (Directeur : Jean-Paul Richalet)
- 1997 – 2004. Laboratoire de Physiologie du Comportement Alimentaire, EPHE (Directeur : Jeanine Louis-Sylvestre)
- 1990 – 1997. Laboratoire de Nutrition Humaine, INSERM U3412, Hôpital Bichat (Directeur : Marian Apfelbaum)

Principaux thèmes de recherche

- Déterminants endocriniens (leptine, insuline, ghrelina) et métaboliques (concentrations sanguines et oxydation du glucose et des acides gras) du comportement alimentaire et de l'homéostasie énergétique lors d'études menées chez l'homme. Prise en compte de la composition corporelle et du comportement alimentaire spontané des sujets.
- Rôle de l'exercice et de l'hypoxie dans le comportement alimentaire
- Effets des modalités d'actions des molécules agissant sur le métabolisme énergétique ou sur le comportement alimentaire