

Curriculum vitae

Anne Meynier

Mariée, 2 enfants

23/07/1963



INRAE Unité de Recherche Biopolymères Assemblages. (UR 1268) Equipe Interfaces et Systèmes Dispersés

anne.meynier@inrae.fr

Fonctions

1987-1991 : Attachée Scientifique Contractuelle

1991-1998 : Chargée de Recherche 2^{ème} classe

1998-2016 : Chargée de Recherche 1^{ère} classe

2017 : Chargée de recherche Normale (CRN)

Thématique de recherche actuelle : Les lipides, leur structure moléculaire et supramoléculaire dans les aliments et les sources de protéines végétales : impact sur leur oxydation et leur devenir au cours de la digestion.

2018 : CRHC

Formation initiale

1983 DEUG Sciences de la nature et de la vie (Université Pierre et Marie Curie, Paris VI)

1985 Licence, Maîtrise de Chimie Physique (Université Pierre et Marie Curie, Paris VI)

1986 DEA Spectrochimie, analyses biologique et organique (Université Pierre et Marie Curie, Paris VI)

1991 Doctorat (Université de Montpellier II), Spécialité : Biochimie et biologie appliquée. Sciences alimentaires. « Rôle des phospholipides dans la flaveur de la viande. Influence du type métabolique du muscle chez le Porc. »

Etude en systèmes modèles des mécanismes d'intervention des phospholipides dans la réaction de Maillard. Extraction et identification des composés formés, Université de Reading (UK), Department of Food Science, Pr DS Mottram, 12 mois avril 1989-mars 1990

Collaboration-Réseaux

- CRNH Grand Ouest
Participation à l'axe 3 (Stéphane Servais, Inserm Tours, K Ougerram, UMR PhAN, Nantes)
- RFI Food for Tomorrow
Co animatrice avec Gilles Simard (UMR SOPAM, Angers) de l'axe 4, membre du bureau de la commission des laboratoires
- COST INFOGEST: Improving Health Properties of Food by Sharing our Knowledge on the Digestive Process (Chair Didier Dupont, Co Chair Alan McKie), WG2, puis WG4 "lipases"
- Adhérente à la SFEL (Société française pour l'étude des lipides)
- Adhérente à l'AACS (American Oil Chemist's Society)

Projets en cours

- OBEINN (InterCarnot Qualiment-3BCar) porteur Claire Bourlieu Lacanal (UMR IATE) (2022-2024)
- ANR France 2030 Letsproseeds (coordination Karine Gallardo-Guerrero, UMR Agroécologie Dijon) : Accroître la consommation des protéines de légumineuses en améliorant leur qualité et leur transformation sans compromettre la résistance aux stress.
Coencadrement de la thèse de Jolijn Koomen (Claire Berton-Carabin : directrice de thèse, Adeline Boire
Site Web : <https://letsproseed.hub.inrae.fr/> 2023-2028
- ANR France 2030 M2ProLiv (coordination Erwann Duran CIRAD, UMR Qualisud) Vers des Ingrédients Protéiques Multifonctionnels obtenus par transformation modérée de coproduits végétaux riches en lipides bénéfiques pour la santé. 2024-2029 site WEB en construction, co encadrement d'une thèse à recrutée
- Projet VESTA Connect Talent région Pays de la Loire (Claire Berton Carabin) Vers des émulsions alimentaires Saines et Durables.
Co encadrement de la thèse d'Eléna Keuleyan (2022-2024) cofinancée par le département Transform et la région Pays de la loire (Directrice de thèse Claire Berton-Carabin, co encadrant : Alain Riaublanc)
-

Activité publicitaire

- Researcher ID : L-1485-2017, Profile URL : <http://www.researcherid.com/rid/L-1485-2017>,
- ORCID iD is 0000-0002-7629-3482, <http://orcid.org/0000-0002-7629-3482>.
- iD-HAL : anne-meynier

Activité d'encadrement

2 BTS-DUT, 3 Assistants ingénieur, 3 masters 1, 17 masters 2, 11 thèses dont 4 comme co-encadrant officiel, 6 post-docs