



## Situation actuelle :

2014- **Responsable de l'équipe** "PERception Sensorielle, Interactions Neurones/Glie" au Centre des Sciences du Goût et de l'Alimentation, UMR-6265 CNRS, INRAe, Institut Agro, UBE, Dijon., composée de 14 membres :

- 1 Professeur (UB) : Gérard Manière
- 1 Chair Professeur Junior (CNRS) : Marco Paoli
- 1 Chargé de Recherche (CNRS) : Olivier Lamotte
- 2 Maîtres de Conférences (UB) : Dehbia Abed-Vieillard, Georges Alves
- 1 Ingénieur de recherche (CNRS) : Christelle Lemaitre-Guillier
- 1 Ingénieure d'étude (CNRS) : Martine Berthelot-Grosjean
- 3 Technicien.ne.s : Sylvie Chaudy (CNRS), Amandine Chlémaire (45%, UB), Serge Loquin (50%, UB)
- 1 ATER (UB) : Justin Flaven-Pouchon
- 1 Etudiante en Thèse (Bourse MRT) : Julie Vittet
- 1 Etudiante en M2 : Julie Eber

## Parcours Professionnel, soutiens financiers :

- 2025-26 Projet MicroAlim, Région BFC (porteur pour le CSGA, 256k€)
- 2023-24 Projet Sensoref, Région BFC (25k€)
- 2022-23 Projet NeuroSens, Région BFC (31k€)
- 2022-25 ANR Pepneuron (Partenaire, 225k€)
- 2020-21 Financement BQR Université de Bourgogne pour un salaire de Postdoc (50k€)
- 2018-22 Financement par la SATT-Sayens du projet de maturation Drosomous (239k€)
- 2018 Financement région Bourgogne-FEDER (CSGA, projet Sobremesa, 15k€)
- 2017 **Directeur de Recherche** CNRS (DR2), Section 25 neurobiologie, neurophysiologie.
- 2017 Financement BQR, Université de Bourgogne (soutien organisation CNI-2017, 3.5k€).
- 2015 Financement BQR, Université de Bourgogne (12k€).
- 2012-17 **European Research Council Starting Grant** (« consolidator » ; GliSFCo, 1500k€).
- 2012 **Médaille de Bronze du CNRS.**
- 2010-12 ANR-JCJC (GGCB-2010, 159k€).
- 2010-12 Soutien de la région Bourgogne (Faber + postdoc, 2x 20k€ et 2x 42k€).
- 2009 **Recrutement CR1-CNRS**, section 25 (physiologie moléculaire et intégrative), CSGA.
- 2007-09 1<sup>er</sup> assistant, Université de Lausanne, Suisse.
- 2007 Bourse initiative postdoc d'aide au retour en France.
- 2004-07 Research Associate, University of Illinois at Chicago, USA.
- 2002-04 Postdoctorant, UMR-5548 CNRS, Dijon / Université de Fribourg, Suisse.

## Activités d'Enseignement :

- 2012- Université de Bourgogne : Signalisation calcique (22h, M2), Signalisation chimiosensorielle dans le cerveau de drosophile (22h, M2), Challenges en Sciences de la Vie (22h, M1), Apprentissage et mémoire chez les invertébrés (11h, L3), Métiers de la recherche (8h, L2).
- 2007-09 Université de Lausanne, Suisse : Biologie Moléculaire (72h, L3) et Modèles Génétiques (8h, L1).

1999-03 Université de Bourgogne : Biologie Cellulaire et Génétique (130h), Biologie du Développement (84h), Neurobiologie (2h) ; niveaux L1-L3, M2.

## **Tâches Administratives et Expertise :**

- 
- 2023- Membre du Conseil National de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche (CNESER)
  - 2022-23 Vice-président de jury de poste Professeur pour l'université de Bourgogne (2x)
  - 2022-23 **Porte-parole de la Coordination des Responsables des Instances du Comité National (C3N).**
  - 2021- Membre élu de la CA du SNCS, représentant local, co-responsable de la section Biologie/Santé
  - 2018-23 **Président du Conseil Scientifique d'Institut (INSB) du CNRS.**
  - 2013-16, 19-20 Membre élu du Comité de Recherche de l'UFR Sciences Vie de l'Université de Bourgogne.
  - 2015-16 Membre du Conseil d'UFR Sciences Vie de l'Université de Bourgogne.
  - 2014-22 Membre du Conseil Scientifique du Groupement De Recherche (2014-2018), Responsable d'axe (2014-2022) « Médiation chimique dans l'environnement - Ecologie chimique », CNRS.
  - 2018- Expert pour « Fundacio Bancaria la Caixa » pour soutenir des projets de recherche fondamentale, clinique ou translationnelle, Espagne/Portugal.
  - 2016 Expert pour le Centre Franco-Indien pour la Promotion de la Recherche Avancée (CEFIPRA).
  - 2016 Expert pour ECOS-Sud, Université Paris 13.
  - 2015- **Expert pour Horizon 2020, European Commission.**
  - 2014-15 Expert pour l'Université de Toulouse (Initiative Excellence).
  - 2013-14 Expert pour la Binational Science Foundation, USA-Israël.
  - 2013 Expert pour le "programme d'accueil des chercheurs étrangers de la Ville de Paris".
  - 2018- **Editeur** pour Scientific Reports (Nature Press).
  - 2015-17 **Editeur Associé** pour Frontiers, responsable d'un Topic.
  - 2004- Expert pour les journaux : PLoS Biology, PNAS, Journal of Neuroscience, PLoS Genetics, Journal of Genetics and Genomics, Frontiers in Physiology, Journal of Experimental Biology, PLoS ONE, Biology Letters, Frontiers in Integrative Neurobiology, Frontiers in Behavioral Neuroscience, Journal of Visualized Experiments, ISOEN, Médecine/Sciences, Insect Molecular Biology, Biotechniques.
  - 2014- Membre de 7 comités de suivi de thèse, rapporteur de 6 thèses et de 3 HDR.
  - 2017 **Organisateur** de la 18<sup>ème</sup> rencontre du Club de Neurobiologie des Invertébrés à Dijon.
  - 2002 Membre du comité local d'organisation du « 9th European Symposium on Drosophila Neurobiology », Dijon.
  - 2000- Membre de la société française des neurobiologistes des invertébrés.

## **Diplômes Universitaires :**

- 
- 2014 **Habilitation à Diriger les Recherches**, Université de Bourgogne.
  - 2002 **Doctorat en Biochimie, Biologie Moléculaire and Cellulaire**, Université de Bourgogne (UMR 5548 CNRS, Directeur : Dr. Ferveur).

## **34 Publications internationales, 1 Brevet**

Lien ORCID ([https://](https://orcid.org/0000-0003-0689-8344)) : [orcid.org/0000-0003-0689-8344](https://orcid.org/0000-0003-0689-8344)

Site internet équipe ([https://](https://csga.fr/home-fr/equipes/equipe-persing)) : [csga.fr/home-fr/equipes/equipe-persing](https://csga.fr/home-fr/equipes/equipe-persing)