

Villeret Vincent - Curriculum Vitae

Renseignements

- Etat civil : né le 20 octobre 1967 à Liège (Belgique)
- Adresse professionnelle : CNRS EMR 9002 Integrative Structural Biology, Inserm U 1167 – RID-AGE, Univ. Lille, CHU Lille, Institut Pasteur de Lille, F-59000 Lille, France
- Téléphone : 03 62 53 17 40, Fax : 03 62 53 17 01
- E-mail : vincent.villeret@univ-lille.fr

Parcours scientifique

- 2020 - Group leader, EMR9002.
- 2015 – 2019 : Responsable de l'équipe « Biologie Structurale Intégrative », UMR8576.
- 2011- Directeur de recherche 1ère classe CNRS.
- 2010 – 2014 : Directeur de l'USR3078 CNRS – Institut de Recherche Interdisciplinaire.
- 2010 – 2014 : Responsable de l'équipe « Biologie Structurale Intégrative », USR3078.
- 2006 – 2009 : Responsable d'équipe ATIP+ CNRS. UMR8161 Institut de Biologie de Lille.
- 2002 – 2005 : Responsable de l'équipe de Cristallographie Macromoléculaire (ATIP CNRS). UMR8525 « Structure et Fonction des Biomolécules », Institut de Biologie de Lille
- 2001 – 2011 : Directeur de Recherche 2ème classe CNRS. UMR8525 « Structure et Fonction des Biomolécules », Institut de Biologie de Lille.
- 1998 – 2001 : Chargé de Recherche à l'Institut de Recherches Microbiologiques (IRMW) de Bruxelles.
- 1998 – 2001 : Responsable de la participation du FNRS (Fonds de la Recherche Scientifique, Belgique) à la ligne de lumière BM30 de l'ESRF.
- 1996 – 1998 : Collaborateur scientifique au FWO-Vlaanderen, laboratoire de biochimie des protéines et d'ingénierie des protéines de l'Université de Gand, Belgique.
- 1994 – 1995 : Post-doctorat au Département de Chimie de l'Université de Harvard, Gibbs Chemical Laboratory, Cambridge MA, USA (Prof. W. Lipscomb).
- 1992 – 1994 : Scientifique invité, Laboratoire de Cristallographie Macromoléculaire de l'Institut de Biologie Structurale *Jean-Pierre Ebel*, Grenoble, France. Laboratoire du Dr. O. Dideberg.
- 1990 – 1994 : Thèse de doctorat. Boursier IRSIA (Institut pour la Recherche Scientifique dans l'Industrie et l'Agriculture). Laboratoire de Physique Expérimentale, Université de Liège, Belgique. Laboratoire du Dr. O. Dideberg.

Titres et diplômes universitaires

- 1990 – 1994 : Doctorat en Biochimie, Université de Liège (Mention: la plus grande distinction, avec les félicitations du jury)
- 1987 – 1990 : Licence en Biochimie, Université de Liège (Mention : la plus grande distinction)
- 1985 – 1987 : Candidature en Philosophie, Université de Liège (Belgique)

Mots clés : régulation transcriptionnelle, complexe du Médiateur, protéines membranaires, systèmes de transport, cristallographie macromoléculaire, cryo-microscopie électronique, drug design.