

JEAN-FRANÇOIS ZAGURY

CURRICULUM VITAE

Etat-Civil:

Né le 28 Octobre 1962 à Paris
Marié, deux enfants.

Titres Universitaires:

- 2004: Professeur titulaire de la chaire de bioinformatique, CNAM
- 1999: Professeur Associé à Temple University (Philadelphie, USA)
- 1996: Professeur Associé à l'Institute of Human Virology (Baltimore, USA).
- 1994: Habilitation à diriger des recherches.
- 1992: DCEM4 et diplôme de fin d'études médicales (CSCT) à la Faculté Broussais-Hotel-Dieu
- 1991: Doctorat de Sciences à l'Université Pierre et Marie Curie (mention Très Honorable et Félicitations du Jury)
- 1988-1991: Etudes médicales (PCEM2-DCEM3)
- 1985: DEA d'Immunologie à l'Institut Pasteur-Paris VI
AEA d'Intelligence Artificielle à l'Ecole des Ponts et Chaussées-Paris VI
- 1984: Maitrise de Biologie et Physiologie Cellulaire option Immunologie (Paris VI).
Maitrise d'Informatique option Intelligence Artificielle (Paris VI).
- 1983: PCEM1 (Faculté Broussais-Hotel-Dieu) et Licence d'Informatique (Paris VI).
- 1982-1986: Elève de l'Ecole Normale Supérieure.
- 1982: Admis aux concours d'entrée de l'École Polytechnique (option M') et de l'École Normale Supérieure de la rue d'Ulm (Section A, Mathématiques).

Expérience professionnelle:

- 2019- : Directeur du Laboratoire Génomique, Bioinformatique, et Chimie Moléculaire, Cnam (EA7528)
- 2010-2018 : Directeur du Laboratoire Génomique, Bioinformatique, et Applications, Cnam
- 2010-2016 : Directeur du Département IMATH, Cnam
- 2009 : Fondateur de la start-up Peptinov
- 2004- : Professeur titulaire de la chaire de bioinformatique du CNAM
- 2002-2003 : Directeur scientifique de la start-up de biotechnologie Néovacs
- 1999-2001 : Professeur associé à Temple University, Philadelphie, USA
- 1993-1999 : Fondateur et directeur scientifique de la start-up Néovacs
- 1989-1992 : Chercheur au Laboratoire de Physiologie Cellulaire de l'Université Pierre et Marie Curie. Responsable de la section Biologie Moléculaire et Biochimie/Modélisation
- 1986-1988 : Chercheur au National Cancer Institute à Bethesda aux Etats-Unis dans le laboratoire du Professeur Gallo (Bourse Fogarty).

Responsabilités pédagogiques:

Depuis 2004, créateur des UEs de bioinformatique enseignées au Cnam : BNF101, BNF102, BNF103, BNF104, BNF201, BNF202, BNF203.

Co-responsable des diplômes suivants délivrés par le Cnam : certificat de compétences de bioinformatique (2006), Licence professionnelle de bioinformatique (2006), Licence professionnelle de Pharmacovigilance (2008), Diplôme d'ingénieur en bioinformatique (2010).

Responsabilités collectives:

2007-2010 : Membre de la Commission de la Recherche Scientifique

2011-2018 : Membre du Conseil Scientifique (suppléant de M. Zacklad)

Depuis 2019 : Membre du Conseil d'administration (suppléant de G. Garel)

Encadrement scientifique:

Directeur de 25 thèses soutenues.

Directeur de 40 stagiaires de Master M2.

Actuellement, directeur du Laboratoire de recherche GBCM (EA7528) composé d'une trentaine de collaborateurs comprenant notamment 4 PU/PRCM, 6 MCF, 5 post-docs, 5 thésards, 5 ingénieurs, 1 technicien, et 3 étudiants de Master M2.

Publications scientifiques, brevets, et copyrights:

Auteur de 145 publications dans des revues scientifiques internationales à comité de lecture (H Factor = 40)

Auteur de 4 chapitres d'ouvrages spécialisés collectifs.

Inventeur de 21 brevets et auteur de 4 copyrights pour des logiciels bioinformatiques

Nombreuses communications orales et posters dans des congrès nationaux et internationaux.