



Jean-Marc ÉGLY

Institut de Génétique et de Biologie Moléculaire et Cellulaire
1, rue Laurent Fries, B.P. 10142, 67404 Illkirch Cedex France
Tel (33) 03 88653447 ; E-mail egly@igbmc.u-strasbg.fr
Né le 27/12/1945, marié, deux enfants

TITRES UNIVERSITAIRES

Dr ès Sciences, Chimie (1970) ; Biochimie (1976) Université Louis Pasteur, à Strasbourg.
Diplôme sur les pollutions et nuisances (1972) ; Post-doc Techniques Séparatives (1977)J. Porath ; Sweden,).

ACTIVITES SCIENTIFIQUES

- Directeur de Recherche (DRE) à l'INSERM (U184, Strasbourg ; 1985-présent).
 - Conseiller scientifique auprès de la Direction des Sciences de la Vie du Commissariat à l'Énergie Atomique.
 - Enseignant à l'École Supérieure de Biotechnologie de Strasbourg (-1993), et dans des "Advances Courses".
 - Compétences en Biotechnologie, Biologie Moléculaire, Génétique, Chimie des Protéines.
 - Responsable d'un groupe de recherche d'une quinzaine de personnes.
 - Auteur de plus de 170 publications dans des revues comme Cell, Nature, Science, EMBO, J. Biol. Chem.
 - Orateur invité à plusieurs congrès internationaux : Gordon, Cold Spring Harbor, FASEB, FEBS, IUB, Keystone, J. Monod, EMBO.
 - "Keynote addresses" et Conférences d'ouverture : Gordon (1999), FEBS (2001), FASEB (2001), IUB (2003): Régulation de l'expression des gènes ; Maladies de la réparation/transcription ; Vieillesse.
 - À l'origine d'une quinzaine de produits commercialisés pour la chromatographie et de divers brevets.
-

COMITES SCIENTIFIQUES

- Conseiller dans diverses sociétés : LKB/Pharmacia (Suède); Toyo-Soda (Japon); Beckmann (Europe) ; Eurolysin, Gr. Laffarge-Coppée (France); IBF, Gr. Mérieux-RPR (France); Biocem, Gr. Limagrain (France); EUROGENTEC (Liège, Belgique ; 2000-2003).
- Oklahoma Medical Research Found, USA (1996-2001) ; Agence Nationale de Recherches contre le Sida (1997-2000); Association pour la Recherche contre le Cancer (1997-2003); Centre de Très Grand Séquençage des Génomes (Président du Conseil Scientifique ; 1997-2003); Institut Cochin de Génétique Moléculaire (1998-2002); Office Parlementaire d'évaluation des choix stratégiques et technologiques (Assemblée Nationale; 1998-2003); NATO, Cooperative Science and Technology (Life Science and Technology, Bruxelles, 1999-2002); Institut Curie (1998-2004); Fondation pour la Recherche Médicale (2000-2003).
- Représentant français de Biomed 2 et du 5e Programme Cadre de Recherche et Développement (1998-2003) auprès des Communautés Européennes au titre du Ministère de la Recherche (Bruxelles).
- Expert pour le 5^{ème} et le 6^{ème} PCRD.
- Audits de Sociétés dont 4 Centres de fractionnement des produits sanguins (Canada, Thaïlande, France).
- Membre de l'EMBO (depuis 1994).
- Editorial Boards: Biofutur, Protein Purification and Expression, J of Biological Chemistry (1997-2002), Arch of Biochem & Biophys (1997-2000), Biochem. Biophys. Acta (1997-2000), Molecular Endocrin. (2000-2004).
- Auteur d'un rapport sur le Très Grand Séquençage (1996 ; Ministère de la Recherche, France).
- Auteur de rapports Ageing in Europe and Genomes in Europe pour les Communautés Européennes (2000).

Actuellement :

- Président du CS recrutement programme Avenir de l'INSERM (2004-).
- Conseiller auprès du Directeur des Sciences du Vivant au Commissariat à l'Énergie Atomique (2003-2008).
- Responsable scientifique du programme Biologie-Santé à l'Agence Nationale de Recherche (2005-2008).

DISTINCTIONS

Chevalier de l'Ordre National du Mérite (1996).

Prix Tartois, Fondation pour la Recherche Médicale (1996).

Prix Européen Jeanne Loubaresse/Institut Curie (1997).

Descartes Award de la Communauté Economique Européenne (2000).

Prix AGF/Athéna-Institut de France (2002).

Grand Prix INSERM 2004.

Chevalier de la Légion d'Honneur (2006)

Membre de l'Académie des Sciences (2005)