

COORDONNEES



Nom : Lehn

Prénom : Pierre

Statut : PU-PH en Biologie Cellulaire

HDR : 1993

Coordonnées professionnelles :

Adresse : Faculté de Médecine et des Sciences de la Santé - UBO

Inserm UMR1078

22 avenue Camille Desmoulins - CS 93837

29238 BREST cedex 3, FRANCE

email : Pierre.Lehn@univ-brest.fr

bureau :

tél : 00 33 (0)2 98 01 83 09

fax : 00 33 (0)2 98 46 79 10

THEMES DE RECHERCHE

Equipe : Thérapie Génique & Cellulaire

Projets de recherche :

- Transfert de gènes et maladies héréditaires (Mucoviscidose et Myopathies)

EXPERTISE

Instances Scientifiques :

- **Membre du CNU** (Conseil National des Universités, section 44-03 Biologie Cellulaire (2007-12)

- **Membre du Conseil Scientifique du Programme IFR** (Ministère de la Recherche, 2005-2008)

- **Membre du Comité de Direction du "UK Gene Therapy Consortium"** du Cystic Fibrosis Trust, Londres, UK (depuis 2002)

- **Membre du Conseil Scientifique de la SFTCG** (Société Francophone de Thérapie Cellulaire et Génique, 2005-09)

- **Membre du Conseil Scientifique de l'UBO** (Université de Bretagne Occidentale, 2006-12)

Expertises Scientifiques :

- **Président du Conseil Stratégique de la Recherche (CSR) de « Vaincre La Mucoviscidose »** (2009-) après avoir été **Président du CS** (2003-09) et membre du CS (1993-99, 2001-2002)

- **Vice-Président du Conseil Scientifique de l'AFM** (Association Française contre les Myopathies) (2007-) après avoir été membre de la commission « Thérapie génique et cellulaire » (1993-2007)

- **Directeur-Fondateur de l'Institut Fédératif de Recherche IFR 148 « ScInBioS »** Sciences et Ingénierie en Biologie-Santé du site de **Brest** (à présent Structure Fédérative de Recherche SFR de l'UBO, Brest)

Implication dans les comités éditoriaux :

- **Fondateur et Editeur-en-Chef de "The Journal of Gene Medicine"**, publié par Wiley Europe, Chichester, UK (depuis 1999)

ENSEIGNEMENT DISPENSES

Au sein de la faculté de médecine et des sciences de la santé de l'UBO

- PACES, UE "Biologie cellulaire"
- Master II "Génétique, Génomique et Biotechnologies"

Au sein de la faculté des sciences et techniques

A l'extérieur de l'UBO ou en cohabilitation avec l'UBO

Direction de doctorants à l'UBO

Lindberg Mattias

Directeur : Mr le Pr P. Lehn (UBO) ; Co-directeur : Mr le Dr T. Montier (UBO)

Titre de la thèse : «Développement, formulation et biodistribution de vecteurs synthétiques pour le transfert de gènes dans le cadre de la thérapie génique de la mucoviscidose »

Financement : Région Bretagne

Soutenance effectuée en 28 novembre 2012

Belmadi Nawal

Directeur : Mr le Pr P. Lehn (UBO) ; Co-directeur : Mr le Dr T. Montier (UBO)

Titre de la thèse : «Utilisation et biodistribution de formulations lipidiques pour le transfert de gènes d'intérêt : application dans le cadre la thérapie génique de la mucoviscidose»

Financement : 50% Région Bretagne ; 50% Université de Brest

Soutenance prévue en 2015

VULGARISATION

Diffusion de la connaissance scientifique :

- Fête de la Sciences, ABRET

Animations grand public, écoles, associations de malades

- Vaincre la Mucoviscidose
- Association Française contre les Myopathies

CURRICULUM VITAE

Parcours

- **Normalien** (rue d'Ulm, Paris, promotion scientifique 1969)

- **DEA** de Physique (1972)

- **AIHP** (Ancien Interne en Médecine des Hôpitaux de Paris, promotion 1978)

- **Doctorat en Médecine** (Université Paris 7, 1984)

- **DERBH** Hématologie, Cinétique des populations cellulaires (Université Paris 7, 1985)

- **Post-Doctorat** au **Massachusetts Institute of Technology** (Whitehead Institute, Cambridge, USA, 1986-1988)

- **HDR** Habilitation à Diriger des Recherches (Université Paris 5, 1993)

Prix et distinctions