

CONSEIL D'ADMINISTRATION

Séance du lundi 14 mars 2022

Délibération CA n° 202203-06

NOTE ELECTION DU DIRECTEUR DU COLLEGE DES ECOLES DOCTORALES

Il est proposé au Conseil d'Administration d'élire le candidat – monsieur François DAUPHIN à la Direction du Collège des Ecoles Doctorales dont nous vous proposons le CV ci-joint :

Le Conseil d'Administration approuve l'élection du candidat François DAUPHIN à la direction du collège des écoles doctorales.

Résultats des votes

Nombre de votants : 35

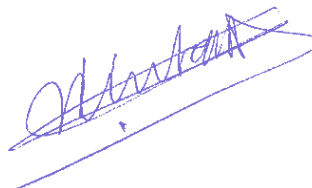
Pour : 31 voix

Abstention : 3 voix

Ne se prononce pas : 1 voix

Adoptée en Conseil d'Administration du 14 mars 2022,

L'Administrateur provisoire de Normandie Université,



François DAUPHIN, 60 ans, PR EX2

Diplôme d'Etat de Docteur en Pharmacie 1986
Doctorat de l'Université Paris V René Descartes 1990
Habilitation à Diriger des Recherches Unicaen 1991

PR Unicaen depuis le 01/09/2003 ; CR1 CNRS 01/10/1993-31/08/2003 ;
ATER Unicaen 01/09/1992-31/08/1993 ; Chercheur post-doctoral Centre
Cyceron Caen (01/10/1990-31/08/1992) ; Doctorant Université Paris V René
Descartes - Université McGill Montréal (01/10/1987-30/09/1990) ; Stagiaire
de DEA Synthélabo Recherche Bagnex/ INSERM-CNRS Paris (01/10/1986-
30/09/1987) ; Chercheur contractuel INSERM/CNRS/Paris Descartes
(01/09/1985-30/09/1986) ; Chercheur contractuel Laboratoires Jacques
Lorgeais Issy Les Moulineaux (01/02/1985 – 30/06/1985).



Activité d'administration locale, nationale, internationale

Local : Direction d'équipe : « Relation entre activité cérébrale, métabolisme et débit sanguin cérébral: physiologie, pharmacologie et physiopathologie » (UMR 6551 CNRS, Caen ; 1999-2003, 6 personnes) ; « Laboratoire de Pharmacologie » (CERMN, EA 3915, Caen ; 2003-2007, 14 personnes) ; **Création et Direction d'unité** : « Groupe Mémoire et Plasticité comportementale (GMPc) » (EA4259, Caen ; 2008-2011, 23 personnes)

Directeur-adjoint (01/01/2008-31/08/2016), **Directeur** (01/09/2016 – 19/10/2021) puis **Directeur-Adjoint** (depuis le 19/10/2021) de l'ED nBISE (ED497, 36 unités de recherche des Universités de Caen Normandie, de Rouen Normandie et Le Havre Normandie, ~320 doctorants, ~470 chercheurs et enseignants-chercheurs).

Membre du CS Unicaen et membre de la Commission de valorisation (2004-2007) ; **Membre du CA du Centre Universitaire de ressources Biologiques Unicaen** (jusqu'en 2011) ; Membre du **Comité d'Ethique Normand en Expérimentation Animale CENOMEXA** (jusqu'en 2021).

National : Président de l'Association des Enseignants de Pharmacologie des Facultés de Pharmacie (AEPFP), 2012-2018) ; **Membre élu des comités directeurs de la Société Française de Pharmacologie et Thérapeutique (SFPT)**, 2008-2018, secrétaire-adjoint 2011-2012) et **Société de Circulation et Métabolisme du Cerveau (SCMC)**, secrétaire 1996-2001) ; **Rédacteur en chef de « Circulation et Métabolisme du Cerveau »** (John Libbey Eurotext Ed, 1993-1995).

Président/Expert Hcéres (13 comités Ecoles Doctorales, 1 comité Collège d'ED / Formation doctorale) ; 2) **Président/Expert** (COS MCF et PR Unicaen, Université Lille 2, Université Paris Descartes; AI CNRS, concours génériques nationaux ; AI INSERM, Lyon ; ADT CNRS, concours génériques nationaux ; IE Unicaen) ; **Organisation de 15 congrès nationaux** (SCMC, GDR Radiopharmaceutiques, P2T, SFPT...)

International: Membre de l'Editorial Board de Journal of Cerebral Blood Flow and Metabolism (IF 5.081; 1999-2009; **Review Editor** de Front Pharmacol (IF 4.400; 2018-2021) ; **Organisation de 2 congrès européens** (Workshop on Solid State Physics, Medicine and Biophysics with Radioactive Beams and Their Applications; LARC Neurosciences)

Activité d'enseignement

Unicaen : Création et responsabilité d'UE « Méthodologie de quantification en Pharmacologie » (Master Drug Design, Unicaen, depuis 2012); « Pharmacien et Conditions climatiques et sportives extrêmes » (DFASP1-M1, depuis 2013); DU « Expérimentation animale appliquée à la recherche biomédicale » (Formation Niveau 1, Ministère de l'Agriculture et de la Pêche, 2000-2013); UE « Formation à l'expérimentation animale » (Formation niveau 2, Ministère de l'Agriculture et de la Pêche, Licence Pro Biologie Analytique et Expérimentale, 2004-2008); **Responsabilité de l'UES « Pharmacologie »** (M1 Sciences Biomédicales, 2003-2012), l'EC « Médicaments et troubles hématologiques » (DFASP1, Pharmacie, depuis 2003) et l'EC « Pharmacologie des transmissions » (DFGSP3, Pharmacie, depuis 2018). **Responsable du DFASP1 (depuis 2015)**.

Unicaen / Université de Rouen : Responsabilité de l'UE « Dégénérescence Neuronale et Mécanismes Cérébrovasculaires » (DEA de Biologie Cellulaire, Option Neurosciences, 1998-2003) ; « Neuropsychopharmacologie : de la pathologie à la conception du médicament » (Master Neurosciences et Sciences des

comportements, depuis 2008) ; « Systèmes de neurotransmission et comportements » (Master Neurosciences et Sciences des comportements, depuis 2008).

Activités de recherche

Caractérisation neuropsychopharmacologique, moléculaire et en imagerie des effets bénéfiques de la modulation des récepteurs sérotoninergiques 5-HT₆ (hétéro-transmissions, signalisations cellulaires protéine G-dépendante et -indépendante, réseaux cérébraux d'activation) ; caractérisation de modèles de dépression par silencing du gène du transporteur SERT ; caractérisation d'un récepteur sérotoninergique spécifique de la seiche ; caractérisation d'agonistes biaisés des récepteurs 5-HT_{1A} (Neurolixis).

Formation à la recherche de 15 étudiant-e-s de DEA/M2R, 13 doctorant-e-s, 3 post-doctorant-e-s et/ou ATER.

Bibliométrie (au 21/02/2022, Source Web of Science®) :

Publications : 108	Citations : 1756	H-index : 25	Citations / publication : 16.3	Citations / an : 53.2
------------------------------	----------------------------	------------------------	------------------------------------------	---------------------------------

+ 7 chapitres d'ouvrages, 2 brevets d'invention, 28 conférences invitées et plus de 350 communications dans des congrès internationaux.