

## 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

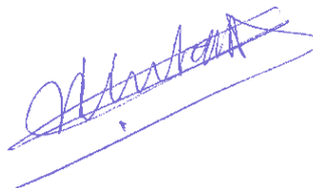
Pour : 31 voix

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 Bagneux/ 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-HT<sub>6</sub> (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<sub>1A</sub> (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 : <b>108</b>	Citations : <b>1756</b>	H-index : <b>25</b>	Citations / publication : <b>16.3</b>	Citations / an : <b>53.2</b>
------------------------------	----------------------------	------------------------	--	---------------------------------

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