

Profession de foi – Naim Khan

Chère et cher collègue,

Par l'intermédiaire de ces lignes, je souhaitais vous exposer mes raisons pour renouveler ma candidature au CA de la Société de Physiologie.

Je suis nommé en 1997 comme professeur des universités en physiologie animale. Je suis, depuis plus de 25 ans, impliqué dans différentes activités de la Société de Physiologie. Précédemment, j'ai été élu au CA de la Société et puis Secrétaire Général (2013-2016). Pendant cette période, j'ai fait le rapprochement de notre Société avec la Société de Nutrition (SFN) et initié la tradition de l'organisation d'une session conjointe au sein des Congrès annuels de la SFN. J'ai été aussi, pendant 10 ans, membre du Conseil Scientifique et Responsable du groupe sectoriel « Nutrition/Digestion » de la Société. J'ai été aussi président (physiologie) du Comité d'Organisation du P2T à Dijon en 2012. J'ai été coordinateur d'un chapitre sur la « Digestion » et aussi contribué un chapitre sur l'immunophysiologie dans l'ouvrage « Physiologie Humaine » de Prof. Hervé Guénard.

J'ai toujours insisté sur l'interaction entre « l'enseignement » et la « recherche » dans cette discipline clé de l'ère post-génomique. Je suis, sans cesse, en discussion sur les réflexions pour élaborer les stratégies scientifiques de collaboration et de coopération avec différents pays, notamment avec les pays africains francophones. Je suis l'un des membres fondateurs de la Société Africaine de Physiologie et Physiopathologie en 2013 au Sénégal. J'ai collaboré, non seulement, avec un certain nombre de pays africains et asiatiques, mais aussi, j'ai été membre de comités scientifiques de congrès de physiologie au Pakistan, en Iran, en Inde, en Algérie, en Tunisie, au Maroc et au Bénin, etc.

Je suis chargé de publication des abstracts des Congrès annuels de la Société de Physiologie dans l'Acta Physiologica. Je joue également un rôle au niveau européen, par exemple, j'ai été impliqué dans l'organisation d'un atelier "Afrique" à Bologne (Italie) lors du Congrès FEPS en 2019 et un atelier hybride FEPS-IUPS sur l'Afrique lors du Congrès « Euro-physiologie » à Copenhague en septembre 2022.

Je suis actuellement au CA et souhaite continuer à participer à l'épanouissement de la Société de Physiologie, c'est pourquoi, je dépose ma candidature au CA.

Naim Khan



Bref Curriculum Vitae

Nom : KHAN **Prénom :** Naim Akhtar **Nationalité :** Française **Date de naissance :** 30/06/1959

Grade : Professeur des universités (Classe Exceptionnelle ; Ech. 2)

Section : 66 (Physiologie animale) ; **Titulaire :** Prime d'excellence, depuis 1996

Actuellement : Directeur, Equipe-Physiologie de la Nutrition & Toxicologie, INSERM U1231, Dijon.

Titres Universitaires :

1. Habilitation à Diriger des Recherches avec *Félicitations du Jury*, Limoges - **1995**

2. Doctorat de l'Université (Rennes I), mention *Très Honorable avec Félicitations du Jury* - **1990**

3. Ph. D. (Doctorat ès Science) Inde - **1985**

Synthèse de la carrière :

Depuis 1997 - **Professeur des universités**, Physiologie animale, Université de Bourgogne, Dijon

1993 - 1997 - **Maître de Conférences**, Physiologie animale, Université de Limoges, Limoges

1992 - 1993 - **ATER** en Physiologie (Fac. de Pharmacie), Université de Rennes I, Rennes

1989 - 1992 - **Assistant-Associé** en Biologie Cellulaire (Fac. de Médecine), Rennes

1988 - 1989 - **Boursier de l'ARC** (National), Université de Rennes I, Rennes

1987 - 1988 - **Post-Doctoral Fellow**, Institut National de Neurologie, Mexico, Mexique

1986 - 1987 - **Assistant Research Officer**, All India Institute of Medical Sciences, New Delhi, Inde

1985 - 1986 - **Research Associate**, Institut of Biotechnology, AMU, Aligarh, Inde

1984 - 1985 - **Senior Research Fellow**, All India Institute of Medical Sciences, New Delhi, Inde

1979 - 1984 - **Junior Research Fellow**, Université Garhwal, Pauri-Garhwal, Inde

Valorisation :

- **H-index = 54** ; *Publications* : **215**; Congrès / conférences = **147** ;

- *Editor* "Nutrients"; "PlosOne"; "J Clin Med"; "Dietetics"

- *Associate Editor*, "Frontiers in Physiology"

- *Encadrement scientifique* : Thèse de doctorat = **28** ; Master - Recherche = **27**

Concepteur & Inventeur principale de 2 brevets dans la catégorie « invention », accordés Europe et USA :

1. **WO2019229005** "Oleic acid derivatives, pharmaceutical composition or food composition comprising said oleic acid derivatives and their uses", publié en décembre 2019.

2. **WO2019228994** "Linoleic acid derivatives, pharmaceutical composition or food composition comprising said oleic acid derivatives and their uses", publié en décembre 2019.

Concepteur & Inventeur principale de 2 "Enveloppes Soleau"

Invention/développement/immortalisation de deux lignées cellulaires gustatives (souris & humaine) en 2019.

Distinctions, Responsabilités nationales & internationales :

- **Visiting Professor**, Université de Chiba, Japon en 2000

- **Visiting Professor**, Université de Cagliari, Italie en 2019

- **Fellow**, Royal College of Pathologists (FRCPath); Royaume Uni

- **Fellow**, International Union of Physiological Societies (FIUPS) Academy, USA

- **Fellow**, International Science Council (FICS)

- **Lauréat Vltava** en 2009, par l'Ambassade de France à Prague.

- **Lauréat** « Mustapha Foundation International », Téhéran, Iran, 2019.

- **Lauréat** « Innolec Lectureship in Neurobiology », Université Masaryk, Brno, République Tchèque.

- **Prix Robert Naqué** par la Société de Physiologie (France) en 2012.

- **Prix « Nutrition/Alimentation »**, Académie Nationale de Médecine (France) en 2020.

- **Prix iLab, "EktaH" start-up**, catégorie "Innovation", by Ministère de la Recherche (France) en 2022.

- **Secrétaire Générale**, Société de Physiologie (France) de 2013 - 2016.

- **Représentant académique** dans une délégation française au Corée du Sud en 2017
- **Directeur** du Département – *Physiologie animale, Immunologie & Neurosciences*. 2003-2005, Dijon
- **Directeur** de l'UPRES EA 4183 « Lipides & Signalisation Cellulaire » 2007-2011
- **Expert** : ATRBSA (Agence Thématique de Recherche sur Biotechnologies et Sécurité Alimentaires), Algérie ; Comité National pour la Recherche de Sport de Haut Niveau, ANR, France ; *InnovIris*, Belgique
- **Organisateur**, VII^{ème} Congrès de P2T (Physiologie, Pharmacologie & Thérapeutique), 4 - 6 avril, 2012 à Dijon.
- **Membres à vie**, Société Mexicaine de Neurologie et Neurochirurgie, Mexique ; Indian Immunology Society, Inde