#### Curriculum vitae

Nom : Kamenický

Prénom : Peter

Date de naissance : 09 février 1976

Statut actuel : Professeur des Universités - Praticien Hospitalier

E-mail: peter.kamenicky@aphp.fr

## - Diplômes:

# <u>Médecine</u>

2010 Diplôme Universitaire de Pathologie Hypothalamo-Hypophysaire, Université Paris-Sud

2006 DES en Endocrinologie, Académie Slovaque de Médecine, Bratislava, Slovaquie

2000 Doctorat en Médecine, Université Comenius, Bratislava, Slovaquie, Summa cum laude.

<u>Sciences</u>

2017 Habilitation à Diriger des Recherches, Université Paris-Sud

2008 Doctorat de l'Université, Université Paris-Sud

2005 Master 2 de Recherche, Université Paris-Sud

# - Fonctions hospitalières et universitaires :

2019 - Professeur des Universités - Praticien Hospitalier, Université Paris-Saclay, Service d'Endocrinologie et des Maladies la Reproduction, hôpital Bicêtre (Pr. Philippe Chanson, depuis 9/2023 Pr. Jacques Young)

2014 - 2019 Contrat d'interface INSERM pour hospitaliers, UMR-S 1185 (Dr. Marc Lombès, DR1)

2012 - 2019 Maitre de Conférences des Universités - Praticien Hospitalier, Université Paris-Sud, hôpital Bicêtre

2008 - 2012 Chef de Clinique des Universités - Assistant des Hôpitaux de Paris, Université Paris-Sud, hôpital Bicêtre.

### - Responsabilités :

2024 – Membre du Annual Meeting Steering Committee (AMSC) de l'Endcorine Society

2024 – Membre du Conseil scientifique de la Société Française d'Endocrinologie

2024 – Réfèrent recherche DMU-7, GH APHP.Paris-Saclay

2023 – Membre du panel des experts de l'IT « Physiopathologie, métabolisme, nutrition » de l'Inserm.

2021 – Membre de la CSS3 de l'Inserm

2021 – Clinical lead de Calcium & Bone Focus Area, European Society for Endocrinology

2020 – Directeur d'UMR-S « Physiologie et physiopathologie endocriniennes », Université Paris-Saclay et Inserm.

- Publications et productions scientifiques :

110 publications dans les journaux internationaux à comité de lecture.

21.05.2024

Publications sélectionnées concernant l'hypoparathyroïdie

European Expert Consensus on Practical Management of Specific Aspects of Parathyroid Disorders in Adults and in Pregnancy: Recommendations of the ESE Educational Program of Parathyroid Disorders.

Bollerslev J, Rejnmark L, Zahn A, Heck A, Appelman-Dijkstra NM, Cardoso L, Hannan FM, Cetani F, Sikjær T, Formenti AM, Björnsdottir S, Schalin-Jantti C, Belaya Z, Gibb FW, Lapauw B, Amrein K, Wicke C, Grasemann C, Krebs M, Ryhänen EM, Makay O, Minisola S, Gaujoux S, Bertocchio JP, Hassan-Smith ZK, Linglart A, Winter EM, Kollmann M, Zmierczak HG, Tsourdi E, Pilz S, Siggelkow H, Gittoes NJ, Marcocci C, **Kamenicky P**; 2021 PARAT Working Group. **Eur J Endocrinol**. 2022 Jan 13;186(2):R33-R63.

Treating hypoparathyroidism with recombinant human parathyroid hormone (1-34): long-term safety concerns.

Goujard C, Salenave S, Briot K, Chanson P, Grimon G, **Kamenický P.** 

Lancet. 2020 Apr 18;395(10232):1304.