

Curriculum vitae

NOM: **KAMENICKÝ**
PRENOM: **PETER**
DDN: **9 Février 1976**
NATIONALITE: **SLOVAQUE**

Diplômes

Médecine

2010 Diplôme Universitaire de Pathologie Hypothalamo-Hypophysaire - Université Paris-Sud
2006 Certificat d'Etudes Spécialisées en Endocrinologie - Académie Slovaque de Médecine, Bratislava, Slovaquie
2003 Qualification en Médecine Interne, 1er degré - Académie Slovaque de Médecine, Bratislava, Slovaquie
2000 Doctorat en Médecine - *Summa cum laude* - Université Comenius, Bratislava, Slovaquie

Sciences

2017 Habilitation à Diriger des Recherches - Université Paris-Sud
2008 Doctorat de l'Université - ED Signalisation Cellulaire, Neurosciences, Endocrinologie, Reproduction - Université Paris-Sud - Mention Très Honorable
2005 Master 2 Recherche - Biologie et Thérapies Innovantes des Grandes Fonctions - Université Paris-Sud - Mention Bien

Fonctions hospitalières et universitaires après l'internat.

Depuis Avril 2014 : Contrat d'Interface Inserm pour hospitaliers (en cours jusqu'au Avril 2019)
Unité 1185, Faculté de Médecine Paris-Sud - Directeur : Dr Marc Lombès
Depuis Sept 2012 : Maître de Conférences des Universités - Praticien Hospitalier
Service d'Endocrinologie et des Maladies de la Reproduction, CHU de Bicêtre
Chef de Service : Pr Philippe Chanson
2008 - 2012 : Chef de Clinique des Universités - Assistant des Hôpitaux de Paris
Service d'Endocrinologie et des Maladies de la Reproduction, CHU de Bicêtre

Subventions obtenues pour des projets de recherche transrationnelle :

ANR JCJC INTE-GRAL (2019-2021) - PI, 300 k€ - « Integrated genomic characterization of GH-secreting pituitary adenomas »

Attractivité (2014) – Subvention de recherche de 26 k€ de l'Université Paris-Sud - « Mécanismes physiopathologiques de la tumorigenèse hypophysaire : conséquences moléculaires des mutations d'AIP (Aryl hydrocarbon receptor-Interacting Protein) »

Prix de recherche SFE (2012) - Subvention de recherche de 30 k€ de Pfizer / SFE - 29ème Congrès de la Société Française d'Endocrinologie

Publications :

Nombre total de publications indexées dans le PubMed: 55

H-index : 19

Le 16. Avril 2019

