

Nahid Nathalie TABIBZADEH

Date de naissance : 27/04/1984 à Darab (Iran)

Curriculum Vitae

Diplômes

Thèse de sciences (24/09/2018) (Sorbonne Université, Paris). Directeur : Pr Jean-Philippe Haymann

Diplôme inter-universitaire (D.I.U.) de pédagogie médicale (16/10/2018) (Université Paris Diderot, Paris). Directeur : Pr Martin Flamant.

Thèse de médecine (03/07/2014) : Directeur : Dr Pierre Bataille (Université Lille 2).

Diplôme d'études spécialisées (D.E.S.) de néphrologie (01/11/2014) : Directeur : Pr Marc Hazzan (Université Lille 2, France).

Master de biologie (2013) en immunologie, Université Paris V/VI/VII/Institut Pasteur.

ECN (2008), rang 390^e

Baccalauréat série Scientifique, mention Très Bien, Lycée Louis le Grand (Paris, 2002)

Fonctions hospitalières et de recherche

Actuellement : **MCU-PH**, service d'explorations fonctionnelles multidisciplinaires, secteur rein et métabolisme (Pr d'Ortho, AP-HP hôpital Bichat, Paris, France)

laboratoire Physiologie rénale – Tubulopathies, Centre de Recherche des Cordeliers, UMR1138 (Paris). Directeur : Dr Gilles Crambert.

Thématiques de recherche et d'intérêt :

Physiologie et physiopathologie rénales ; néphrotoxicité

Participation aux comités de lecture dans plus de 10 revues. Review Editor dans Frontiers in Pharmacology, Section Renal Pharmacology.

Publications dans des revues à comité de lecture

30 publications, dont 14 en premier auteur, une en dernier auteur, 10 rang A SIGAPS. Score SIGAPS 505 points.

Financements

PHRC National CIRUS (Citrates salts for stone-free result after flexible ureterorenoscopy for inferior calyx calculi: a randomized placebo controlled trial) (NCT04021381) **(2018). 603,5 k€**

PHRC National AMIND (AMiloride for lithium-induced Nephrogenic Diabetes Insipidus: a randomized controlled trial) **(2020). 665,3 k€**

Subvention de recherche SFNDT (2021). 20 k€

Idex (2021) : animations didactiques en physiologie. **25 k€**

Activités actuelles d'enseignement

Premier cycle (P.A.S.S., LMS), DFGSM2/3 : physiologie rénale, physiologie digestive

DFASM3 : physiopathologie rénale (CCO physiopathologie – néphrologie)

Master 1 Épithéliums (Université de Paris), Master 1 Physiologie (Sorbonne Université) : physiopathologie rénale, analyses d'articles

Master 2 Epithéliums (Université de Paris) : bilan de l'eau

Master 2 IPA : HTA et maladie rénale chronique

D.E.S. Médecine Interne (inter-région Ile-de-France) : troubles phosphocalciques

DU troubles hydro-électrolytiques : alcalose métabolique

Chapitres de l'EMC : polyurie-polydipsie (EMC AKOS), anomalies du bilan hydrosodé (EMC)

Participation aux collèges et sociétés savantes

CNU santé 44.02 Physiologie : membre élue (corps des MCU-PH)

Société de Physiologie : membre invitée du CA et responsable réseaux sociaux

SFNDT, CFEUPS : membre

European Society of Clinical Investigation (ESCI) : vice-présidente