

ENDOCRINOLOGIE, BIOLOGIE CELLULAIRE ET MOLECULAIRE, BIOCHIMIE**Fonction**

- Fonction de recherche
- Fonction Accompagnement de la recherche

Corps

- CR - Chargé de recherche
- DR - Directeur de recherche

Profil du poste**Projet de recherche / Missions**

Le projet de notre unité, localisé sur le campus de Bicêtre, est centré sur la physiologie et la physiopathologie endocrinienne. Il s'articule autour d'une recherche translationnelle et fondamentale, qui associent des cliniciens, des biologistes et des scientifiques entièrement dédiés à l'endocrinologie cellulaire et moléculaire en rapport avec des préoccupations médicales. Nous abordons des aspects fondamentaux de la signalisation hormonale décrivant en détail des mécanismes de régulation de la transduction du signal ou de la transcription, en caractérisant les anomalies hormonales ou génétiques et en réalisant les investigations cliniques sur des modèles animaux ou des cohortes de patients.

Notre comprend trois axes dans le domaine de l'endocrinologie :

- 1) Tumorigenèse endocrinienne
- 2) Physiopathologie gonadique
- 3) Signalisation corticostéroïde en période périnatale

L'extension de la Faculté de Médecine avec un nouveau bâtiment dédié à la recherche (6500 m² de laboratoires), livrable au 1^{er} trimestre 2022, dans lequel notre laboratoire sera intégré, est une excellente opportunité de poursuivre nos activités :

<https://www.universite-paris-saclay.fr/luniversite/les-campus/grands-projets-immobiliers/extension-de-la-faculte-de-medecine>

Son implantation est proche de plusieurs autres grands instituts et hôpitaux, dont les hôpitaux de l'AP-HP Paul Brousse (Villejuif) et Antoine Béclère (Clamart), le centre de lutte contre le cancer Gustave Roussy (Villejuif) et l'hôpital Marie Lannelongue de la fondation Saint-Joseph (Plessis-Robinson). Le campus est également lié à d'autres plateformes technologiques de l'Université Paris-Saclay. Le site est facilement accessible en transports en commun et son accès sera renforcé par le prolongement de la ligne de métro 14 aux portes du CHU.

Activités principales

- Développement de projets de recherche en relation avec les activités des membres de l'Unité
- Encadrement de post-doctorants, doctorants, et masters
- Diffusion et valorisation des résultats (rapports scientifiques, publications, présentations, brevets)
- Demande de financements
- Animation scientifique

Activités associées

- Prendre part à la vie collective de la structure d'accueil
- Participer à des instances, groupes de travail ou missions spécifiques des organismes de recherche

- Prendre une part active dans les sociétés savantes

Connaissances

- Bonnes connaissances en endocrinologie
- Bonnes connaissances en récepteurs hormonaux et voies de signalisation associées

Savoir-faire / Méthodologie

- Biologie moléculaire, Biologie cellulaire
- Biochimie, imagerie cellulaire, expérimentation animale

Aptitudes

- Conduite rigoureuse et autonome d'un projet de recherche
- Motivation, enthousiasme, dynamisme
- Bonne communication dans le cadre d'un travail en équipe
- Rigueur et pédagogie dans la transmission du savoir.

Spécificité(s) /

Contraintes du poste

Chercheur Statutaire souhaitant renforcer un des axes de recherche du laboratoire

Formation / Expérience souhaitée

- Doctorat en Biologie / HDR non obligatoire mais serait un plus

Date souhaitée de prise de fonction

Dès que possible

Structure d'accueil

Code unité

U1185

Intitulé

Physiologie et Physiopathologie Endocriniennes

Directeur

Pr Peter Kamenický

Adresse

Faculté de Médecine Paris-Saclay, 63 rue Gabriel Péri, 94276, le Kremlin-Bicêtre Cedex

Tél.

01 49 59 67 02

DR de rattachement

Délégation Régionale Paris 11

CSS de rattachement

CSS3 – Physiologie et physiopathologie des grands systèmes

Institut thématique principal de rattachement

Physiopathologie, Métabolisme, Nutrition

Site internet de la structure

<http://www.inserm.u1185.u-psud.fr/>

Composition de l'unité

Voir organigramme sur le site web :
<http://www.inserm.u1185.u-psud.fr/organigramme-2/organigramme/>

Contact

Nom et prénom

Pr Kamenický Peter

Tél.

01 49 59 67 09

Email

peter.kamenicky@inserm.fr

Date limite de candidature : offre de mobilité permanente