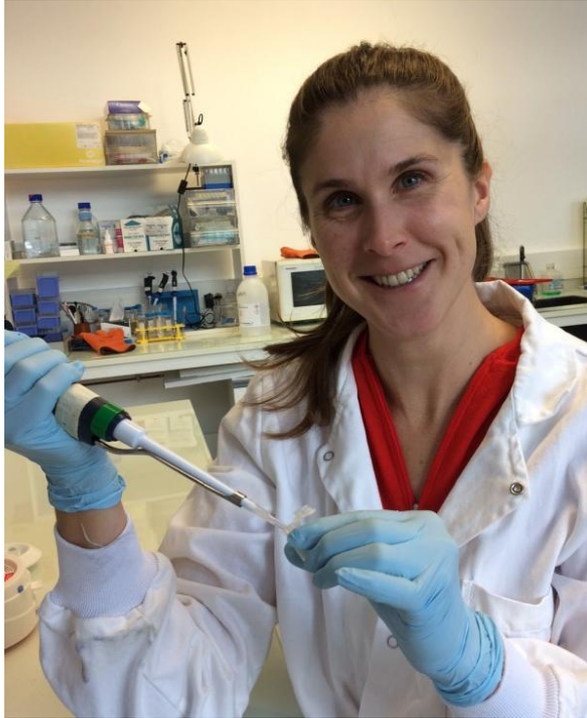


Recrutement 2022



Amandine Viau

Poste : Chargée de Recherche Inserm

Lieu : Institut Imagine - Equipe de Sophie Saunier (Inserm UMR_S1163, Hôpital Necker, Paris)

Projet : Rôle du cil primaire dans la réponse inflammatoire aux signaux de danger et leur contribution à la néphronophtise

institut
imagine
GUÉRIR LES MALADIES GÉNÉTIQUES

Recrutement 2022



Guillaume Courbon

Poste : Chargé de Recherche Inserm

Lieu : Institut Sainbiose - Equipe LBTO (Inserm UMR 1059, Saint-Etienne)

Projet : Prévention de la perte osseuse par la correction conjointe du métabolisme minéral et du métabolisme du fer dans les maladies inflammatoires chroniques

SAINBIOSE

SAnté INgénérie
BIologie Saint-Etienne

U1059 • INSERM • SAINT-ETIENNE

Recrutement 2023



Aurore Claude-Taupin

Poste : Chargée de Recherche Inserm

Lieu : Institut Necker Enfants Malades - Equipe d'Etienne Morel (Inserm UMR_S1151, Hôpital Necker, Paris)

Projet : Homéostasie de la membrane plasmique et maladies rénales chroniques : réponse cellulaire aux variations de flux urinaire afin d'identifier de nouveaux biomarqueurs



Institut Necker Enfants Malades
Centre de Recherche

Recrutement 2023



Nicolas Dupont

Poste : Directeur de Recherche classe 2 Inserm

Lieu : Institut Necker Enfants Malades - Equipe d'Etienne Morel (Inserm UMR_S1151, Hôpital Necker, Paris)

Projet : Approches microfluidiques pour une meilleure compréhension des évènements moléculaires et cellulaires responsables de la progression de la maladie rénale chronique.



Institut Necker Enfants Malades
Centre de Recherche

Promotion 2023



Christos Chadjichristos

Poste : Directeur de Recherche classe 2 Inserm

Lieu : Unité CoRaKiD (Inserm UMR_S1155, Hôpital Tenon, Paris)

Projet : Identification de nouveaux biomarqueurs et de cibles thérapeutiques dans la maladie rénale, avec un focus particulier sur les protéines jonctionnelles et les interactions entre le rein et le cœur.



CoRaKiD

Common and Rare
Kidney Diseases