

Adresse professionnelle:
MIVEGEC
900 Rue Jean Francois Breton
34000 Montpellier

vincent.pedernana@cnr.fr

Vincent Pedernana

PROJETS DE RECHERCHE ET STAGES

- 2019- **Interactions génomiques humain-virus**
MIVEGEC, CNRS, Montpellier, France
Chargé de recherche, direction du département «Perturbation, évolution, virulence»
- 2017-2018 **Interactions génomiques humain-virus de la dengue**
Genome Institute of Singapore, A*STAR, Singapore
Research Associate, encadrant: JJ. Liu
- 2014-2017 **Génomique humaine et virale de l'infection par le virus de l'hépatite C**
Wellcome Trust Center for Human Genetics, University of Oxford, Oxford, UK
Post-doctoral research fellow, encadrant: C. Spencer
- 2010-2013 **Contrôle génétique de la réponse à l'infection par des virus oncogènes en population endémique**
INSERM, U980 Laboratoire de génétique humaine des maladies infectieuses, Paris, France
Doctorant, directeur de thèse: L. Abel
- 2010 **Contrôle génétique de la réponse à l'infection par le virus de l'herpès humain 8**
INSERM, U980 Laboratoire de génétique humaine des maladies infectieuses, Paris, France
Stage de 6 mois, Master 2, encadrants: S. Plancoulaine and L. Abel
- 2009 **Recherche de gènes modificateurs pour la dystrophie musculaire d'Emery-Dreifuss**
INSERM, UMR 974, Institut de Myologie, Paris, France:
Stage de 6 mois, encadrant: G. Bonne
- 2008 **Mécanismes de régulation génétiques et épigénétiques du développement de l'œil de la souris**
Albert Einstein College of Medicine, Department of Ophthalmology, New York, USA:
Stage de 6 mois, Master 1, encadrant: A. Cvekl
- 2007 **Co-localisation des protéines HIF1a et OS-9**
Karolinska Institutet, Laboratory of Cell and Molecular, Stockholm, Sweden
Stage de 3 mois, Licence 3, encadrant: T. Perreira

EDUCATION

- 2022 **Habilitation à diriger des recherches**
Université de Montpellier
- 2010-2013 **Doctorat de Science en Santé Publique, spécialité génétique statistique, avec mention**
Université Paris Descartes, Paris, France
Ecole des Hautes Etudes en Santé Publique, Rennes, France
- 2010 **Génétique humaine des maladies infectieuses, cours Pasteur, avec mention**
L. Quintana-Murci & L. Abel, Institut Pasteur, Paris, France
- 2009-2010 **Master de Science en Santé Publique, spécialité épidémiologie, avec mention**
Université Pierre et Marie Curie, Paris, France
- 2007-2009 **Master et Magistère européen de Science en Génétique, avec mention**
Université Paris Diderot, France