

# 25 équipes ITS en île de France au sein d'UMR rattachées à d'autres IT

- Eq. Simon Yarza : Tissue engineering, medical device, industrial and clinical transfers
  - Eq. Cédric Chauvierre : Nano and microsystems for precision vascular medicine
- UMR 1148 - **IT PMN**

- Eq. Ralph Sinkus : ULTRA: From Micro to Macro in Cancer Development: Probing Ultra-structures for Clinical Precision Medicine
  - Eq. Philippe Garteiser : LBI - Laboratoire des biomarqueurs en imagerie (inflammation, fibrose, cancer)
- UMR 1149 - **IT PMN**

- Eq. Charbel Massaad : Functional Pharmacology and Pathophysiology of Membrane Receptors
  - Eq. Frédéric Charbonnier : Degeneration and plasticity of the locomotor system
- UMR 1124 - **IT SP**

Eq. Annarita Miccio : Chromatine et régulation génique au cours du développement - UMR 1163 - **IT BCRDE**

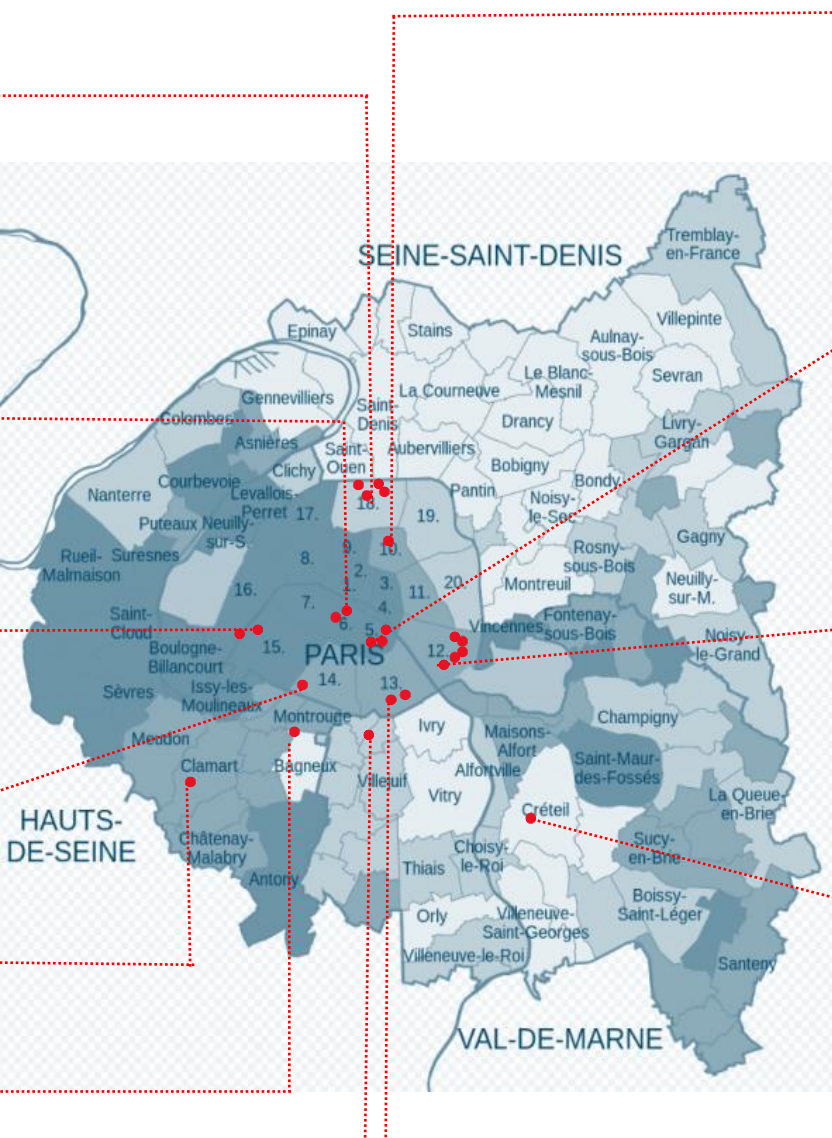
Eq. Fabien Hyafil : In vivo Imaging Research - UMR 970 - **IT PMN**

Eq. Ralf Jockers : Functional Pharmacology and Pathophysiology of Membrane Receptors - UMR 1016 - **IT I3M**

Eq. Marc Pallardy : Allergie médicaments et produits chimiques, Immunotoxicologie et Immunopathologie - UMR 996 - **IT I3M**

Eq. Jean-Pierre Attal : Biomateriaux, ingenierie et nouvelles technologies pour la santé orale - UMR 1333 - **IT PMN**

Eq. Liliane Massade : Thérapies ciblées pour les neuropathies périphériques - UMR 1195 - **IT Neuro**



Eq. Jérôme Larghero : Biotechnologies des Cellules Souches - UMR 976 - **IT I3M**

Eq. Onnik Agbulut : Cellules Souches, Physiopathologie Cardiovasculaire et Biothérapies - UMR 1164 - **IT BCRDE**

Eq. Thomas Walter : Statistical machine learning and modelling of biological systems - UMR 900 - **IT GGB**

Eq. Charles Kervrann : S(AI)RPICO : SpAce-time Imaging, aRtificial intelligence and comPuting for cellular and Chemical BiOlogy - UMR 1339 - **IT Cancer**

Eq. Saaid Safieddine : Technologies et Thérapie Génique pour la Surdité - UMR 1335 - **IT Neuro**

- Eq. Valentina Emiliani : Microscopie à modulation du front d'onde
- Eq. Olivier Gouraud : Développement et régénération de la rétine : apport des cellules souches pluripotentes
- Eq. Kate Grieve : Real-time imaging in patients and cells
- Eq. Deniz Dalkara : Gene therapies and animal models for neurodegenerative diseases
- Eq. Gilles Tessier : Microscopies 3D  
UMR 968 (Institut de la Vision) - **IT Neuro**

Eq. Bijan Ghaleh : Pharmacologie et technologies des maladies cardiovasculaires UMR 955 - **IT PMN**

- Eq. Fabrizio de Vico Fallani : NERV- Systems neuroengineering to model and interface brain networks
- Eq. David Colliot : ARAMIS - Algorithmes, Modèles et Méthodes pour les Images et les Signaux du Cerveau Humain  
**UMR 1127 - IT Neuro**