

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

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

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

1. Eq. Charbel Massaad : Functional Pharmacology and Pathophysiology of Membrane Receptors
2. 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

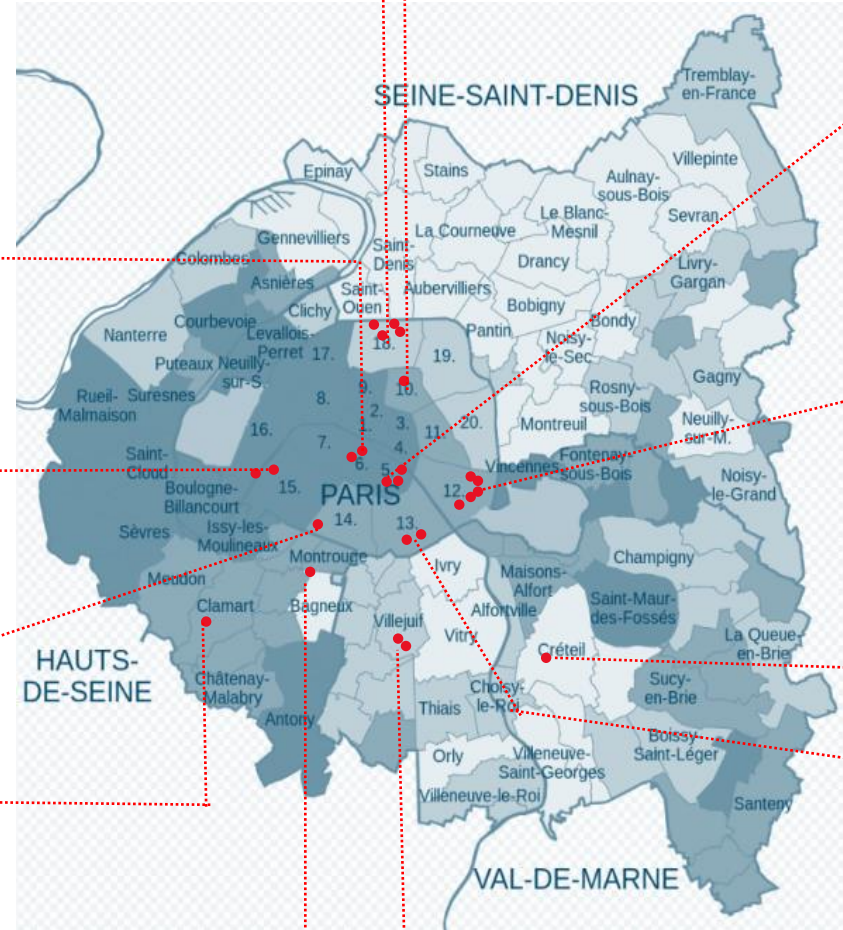
Eq. Ralf Jockers : Functional Pharmacology and Pathophysiology of Membrane Receptors - UMR 1016 - IT I3M

Eq. Saadia Kerdine-Romer : Immuno toxicologie, allergies et immunogénicité- UMR 996 - IT I3M

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

Eq. Maria Vakalopoulou : Biomathematics- UMR ? - IT Cancer

Eq. J.C Duclos-Vallée : Modulation plasticity and liver bioengineering- UMR 1193 - IT PMN



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 Surdit  - UMR 1335 - IT Neuro

1. Eq. Valentina Emiliani : Microscopie   modulation du front d'onde
2. Eq. Olivier Gouraud : D veloppement et r g n ration de la r tine : apport des cellules souches pluripotentes
3. Eq. Kate Grieve : Real-time imaging in patients and cells
4. Eq. Deniz Dalkara : Gene therapies and animal models for neurodegenerative diseases
5. 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

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