

# Organigramme Institut de Neurophysiopathologie INP UMR 7051 et partenaire industriel associé Vect-Horus

Directeur de l'Unité: François DEVRED

**Eq. 1 – Plasticité et Dégénérescence Neurales**  
**Rivera Santiago, DR1 CNRS**  
 Roman François, PUCE12AMU  
 Di Pasquale Eric, MCU AMU  
 Becquet Denis, CR1 Inserm 50% dév. informatique  
 François-Bellan Anne-Marie, CR1 Inserm  
 Louis Laurence, IE AMU 80%  
 Manrique Christine, IE AMU  
 Boyer Bénédicte, TCE CNRS  
 Guillen Séverine, TCS CNRS  
 Sonawane Shweta, Post-Doc FRM/Fondation Alzheimer  
 Belio Mairal Pedro, PhD Neuroschool 50% Eq 6  
 Lestra Thaïs, PhD Neuroschool

**Eq. 2 – Dégénérescence Synaptique et Gliose (SynapTau)**  
**Gratuz Maud, CRCN CNRS**  
 Migliorati Martine, AJT AMU  
 Lennol Matthew Paul, Post-Doc ATIP-Avenir  
 Bordier Chiara, PhD A\*MIDEX

**Eq. 3 – BHE & Neuroinflammation**  
**Khrestchatsky Michel, DRCE CNRS**  
 Benech Philippe, DR2 émérite CNRS  
 Ferhat Lotfi, CR1 Inserm  
 Bernard Anne, IEHC CNRS  
 Bole Angélique, IE CNRS  
 Mastrogliacomo Simone, Post-Doc ANR SIRNALZ  
 David Marion, PhD Industrie VH

**Eq. 4 – Vieillesse et Pathologies du Lignage**  
**Oligodendroglial (OligOld)**  
**Moyon Sarah, PU CDD Chaire d'Excellence A\*MIDEX**  
 Escoffier Guy, IEHC CNRS  
 Serifoglu Naz IE CDD A\*MIDEX  
 Dos Santos Marine IE CDD ANR OliCog  
 Du Trieu De Terdonck Lucile Post-Doc A\*MIDEX  
 Vermeersch Nicolas, PhD A\*MIDEX 50% Eq 6

**Eq. 5 – Système nerveux, Inflammation et biomarqueurs de la sclérose en plaques (SInBioSE)**  
**Desplat-Jégo Sophie, MCU-PH AMU/AP-HM**  
 Dales Jean-Philippe, MCU-PH AMU/AP-HM  
 Mazet Bruno, MCU  
 Bertin Daniel, PH AP-HM  
 Picard Christophe, PH EFS  
 Aghzadi Jehanne, PhD Neuroschool

**Eq. 6 – Astrocytes et inflammation en santé et thérapie**  
**Nivet Emmanuel, CR1 CNRS**  
 Greetham Louise, IE CNRS 75% SceNT  
 Stephan Delphine, IE AMU 80% SceNT  
 Fernandez Bessone Ivan, Post-Doc FRM  
 Nasab Reda, Post-Doc PVM  
 Belio-Mairal Pedro, PhD Neuroschool 50% Eq 1  
 Touron Raphaël, PhD ANR TRANS  
 Vermeersch Nicolas, PhD A\*MIDEX 50% Eq 4

**Eq. 7 – NeuroCyto**  
**Leterrier Christophe, DR2 CNRS**  
 Papandreou Marie Jeanne, MCU AMU  
 Jullien Nicolas, IR1 CNRS 50% Biol. moléculaire  
 Pelletier Florence, AI AMU  
 Rueda-Boroni Fanny, TCN AMU 80%  
 Mezache Louisa, Post-Doc FRM PRESY  
 Parperis Christopher, Post-Doc ANR 5D-SURE  
 Wiesner Theresa, Post-Doc ANR ASHA  
 Butler-Hallisey Ciaran, PhD Neuroschool  
 Tumminia Sofia, PhD FRM PRESY  
 Wernert Florian, PhD

**Eq. 8 - Gliomagenèse et MicroEnvironnement (GliOME)**  
**Tabouret Emeline, PU-PH AMU/AP-HM**  
**Tchoghndjian-Auphan Aurélie, CRCN CNRS**  
 Chinot Olivier, PU-PH AMU/AP-HM  
 Figarella-Branger Dominique, PU-PH émérite  
 Padovani Laëticia PU-PH AMU/AP-HM  
 Appay Romain, MCU-PH AMU/AP-HM  
 Bouvier Corinne, MCU-PH AMU/AP-HM  
 Pagano Alessandra, MCU AMU  
 Bastiancich Chiara, CRCN CNRS  
 Snacel-Fazy Emmanuel, ATER  
 Colin Carole, IR AMU 45% PETRA  
 Jiguet-Jiglaire Carine, IR AP-HM 10%  
 Baeza-Kallee Nathalie, IEHC AMU  
 Berges Raphaël, IE AMU  
 Gros Abigaëlle, IE CDD AP-HM  
 Toutain Soline, IE CDD  
 Morando Philippe, TCN AMU  
 Bertucci Alexandre, PhD AP-HM  
 Essakhi Nora, PhD  
 Stacchini Roberta, PhD

**Eq. 9 – Interactions Moléculaires et Pharmacologie**  
**Devred François, PU AMU**  
**Kovacic Hervé, PU1 AMU**  
 Ceccaldi Mathieu, PU-PH AMU/AP-HM  
 Luis José, PU1 AMU  
 Sabatier Jean-Marc, DR2 CNRS  
 Barbier Pascale, MCU AMU  
 Breuzard Gilles, MCU AMU  
 Chalier Florence, MCU AMU  
 Leloup Ludovic, MCU AMU  
 Corneille Léa, (PH)  
 Tsvetkov Philipp, IR2 AMU 50% PINT  
 Villard Claude, IR1 CNRS 50% PINT  
 Allegro Diane, IE AMU 80%  
 Capriolo Guy, AI AMU 50% PINT Atelier/conception  
 Parat Fabrice, AI AMU  
 Tatoni Mario, T CDD CNRS ANR MAGNETAU  
 Chahla Charbel, PhD Neuroschool  
 Lohberger Cynthia, PhD MNRT  
 Mathlouthi Hager, PhD

**Eq. 10 - Angiogenèse et Microenvironnement Tumoral**  
**Ouafik L'Houcine, PU-PH AMU/AP-HM**  
 Metellus Philippe, MD Hôpital Privé Clairval  
 Vellutini-Delfino Christine, IR AMU  
 Daizé-Berenguer, Caroline IE AMU  
 Dussault Nadège, IE AMU  
 Cayol Mylène, TCN AMU  
 Chabane Norhimane, PhD ARTC SUD

**Eq.11 – Nasal Olfactory Stemness and Epigenesis (NOSE)**  
**Guiraudie-Capraz Gaëlle, MCU AMU**  
 Féron François, PU AMU  
 Jaloux Charlotte, MCU-PH  
 Fourrier Camille, Chercheuse associée, société OORAY  
 Gepner Bruno, PH Chercheur Associé  
 Coliac Merad Nadia, Post-Doc CISAM  
 Seblani Mostapha, PhD, ATER  
 Rodrigues Sabrina, PhD MNRT  
 Witters Marie, PhD AP-HM

**Pôle Administratif & Financier**  
**Bonpain Armelle, Secr. Générale, IEHC CNRS**  
 Garron Laurence, TCE CNRS (Equipes 1, 3, 7, & 11)  
 Bakar Lenaïg, TCN AMU (Equipe 8, PFNT PETRA)  
 Raveloson Hanta, TCN AMU (Equipes 2, 5 & 6, PFNT)  
 Bouvet Sandrine, ADT AMU 40% (Equipe 9)  
 Gagna Véronique, ADT AMU (Equipes 4 & 10)  
 Picus-Tijeras Guylaine, ADT AMU Administration & Logistique

**Plateformes Technologiques PFNT**  
**Plateforme Imagerie (NCIS/PiMaNT/PFNT)**  
**Resp. Christophe Leterrier, DR2 CNRS**  
 Laure Fourel, IE2 CNRS  
**Plateforme Interactome (PINT/PFNT)**  
**Resp. Devred François, PU AMU**  
**Pole UCA** : Barbier Pascale, MCU AMU 50% Eq 9  
**Pole MS** : Villard Claude, IR1 CNRS 50% Eq 9  
**Pole Microcal** : Tsvetkov Philipp, IR2 AMU 50% Eq 9  
**Pole SPR** : Ferracci Géraldine, IEHC CNRS  
**Plateforme Cellules iPS/Stem Cell Centre (SceNT/PFNT/PCR),**  
**Resp. Nivet Emmanuel, CR1 CNRS**  
 Greetham Louise IE CNRS 25% Eq 6  
 Stephan Delphine, IE AMU 20% Eq 6  
**Réseau PrÉclinique et TRAnslationnel de recherche en neuro-oncologie (PETRA)**  
**Resp. Tchoghndjian-Auphan Aurélie, CRCN CNRS**  
 Colin Carole, IR AMU 45% Eq 8  
 Souberan Aurélie, IE CDD AP-HM

**Services Scientifiques Communs**  
**Biologie Moléculaire**  
 Jullien Nicolas, IR1 CNRS 50% Eq 7  
**Développement Informatique**  
 Goutierrez Montserrat, IR1 AMU  
 Becquet Denis, CR1 Inserm 50% Eq 1  
**Laverie/Stocks**  
 Alcaraz Sonia, TCN AMU  
 Gobin Yves, TCN CNRS  
**Comité éthique (CTA/PFRN)**  
 Mekaouche Mourad, IR1 CNRS  
**Atelier/conception**  
 Capriolo Guy, AI AMU 50% Eq 9  
**Technicien**  
 Stamegna Jean- Claude, TCS CNRS

**Partenaire industriel associé au Lab Com. de Recherche Vect-Horus (VH)**  
**Tokay Alexandre, Président**  
 Tamsamani Jamal, Directeur Recherche et Développement  
 Péan Jean-Manuel, Directeur Recherche et Développement  
 Khrestchatsky Michel, Conseil scientifique 25-2  
**Administration et comptabilité**  
 Del Giudice Christine  
 Silvin Florence  
 Zini Mylène  
**Business Development & IP**  
 Bettendorf Emmanuelle  
 Boyer Thomas  
**Technologies Chimie**  
**Lécorché Pascaline**  
 Aboudou Soioulat  
 Benoist Florian  
 Berabez Rayan  
 Godard Magali  
 Shpak-Kraievskiy Pavlo  
**Expression Génique & Bioanalyse Moléculaire**  
**Jacquot Guillaume**  
 Frapolli Cécile  
 Pecqueux Belinda  
 Thomas Morgane  
 Varini Karine  
**Modèles tumoraux et imagerie**  
**Malicet Cédric**  
 Dumont Céline  
 Nowak Jonathan  
**Histologie & Neurobiologie**  
**Girard Stéphane**  
 Bigonnet Martin  
 Dufour Amandine  
 Roux Sébastien  
**Etudes In Vivo**  
**Masse Maxime**  
 Boursery Cléa  
 Mazouzi Abdel Kader  
 Mechoukhi Yasmine  
**Biologie Moléculaire, Ingénierie des Protéines & Bioanalyse**  
**David Marion**  
 Bakloul Karima  
 Beuzelin Diane  
 Cohen Romy  
 Fortoul Aude  
 Fraiser Christophe  
 Godefroy Gersande  
 Romette Andréa  
 Serrano Bastien

12/04/2024