

## CENTRE DE RECHERCHE DE NEUROBIOLOGIE-NEUROPHYSIOLOGIE DE MARSEILLE (CRN2M) - UMR7286

## TOTAL EFFECTIFS : 89

Chercheurs = 20  
Enseignants-Chercheurs = 22  
ITA/IATOS = 39  
Postdoctorants = 3  
Doctorants = 5

**Directeur : ENJALBERT Alain (PU-PH AMU-APHM)**

## Secrétariat de Direction

TAVERNA Conchetta (ADT AMU) DUMONCEAUD Corinne (ADT AMU)

**Secrétaire Général  
STEFANINI Julien (IE CNRS)**

## Services Communs

Laverie FONTANELLI Jessica (ADT CDD AMU)  
Responsable Informatique GOUTIERREZ Montserrat (IE CDD AMU)

## Responsables Gestion Equipes et Plates-Formes

GUIHARD Mikael AI CNRS  
POGETTI Mireille AI CNRS  
SALOMONI Hélène AI CDD AMU  
RAVELOSON Hanta TCN AMU

## Responsable PLATES-FORMES et GESTION DE PROJETS

REIL Christian IEHC INSERM

## Coordonateur PLATES-FORMES

CREST Marcel DRI CNRS

## EQUIPE 1 : Intégration des informations viscérales

**TELL Fabien** MCU AMU  
BEVENGUT Michelle CR1 CNRS  
BOSLER Olivier DR2 CNRS (Eméritat)  
GESTREAU Christian MCU AMU  
STRUBE Caroline CR1 CNRS

## EQUIPE 5 : Rôle des facteurs de transcription et des gènes horloges dans la physiopathologie hypophysaire

**BRUE Thierry** PU-PH AMU-APHM  
BECQUE I Denis CR1 INSERM  
CASTINETTI Frédéric MCU-PH AMU-APHM  
ENJALBERT Alain PU-PH AMU-APHM  
FRANC Jean-Louis DR2 CNRS  
FRANCOIS-BELLAN Anne-Marie CR1 INSERM  
REYNAUD Rachel PU-PH AMU-APHM  
JULLIEN Nicolas IR CNRS  
FAUQUIER Teddy IR CDD APHM  
BOYER Bénédicte TCS CNRS  
GUILLEN Séverine TCN CNRS  
MORENO Mathias ADT AMU  
TORRES Manon Doctorante MRT

## EQUIPE 2 : Canaux ioniques et transduction sensorielle

**DELMAS Patrick** DRI CNRS  
CREST Marcel DRI CNRS  
COSTE Bertrand CR2 CNRS  
MAZET Bruno MCU AMU  
RUEL Jérôme MCU AMU  
PADILLA Françoise IR CNRS  
OSORIO Nancy IR CNRS  
BOUVIER Valentine IE CDD AMU  
CASTILLO Laura IE CDD AMU  
DESPLAT Angélique IE CDD AMU  
JULIEN-GAU Ingrid IE CDD AMU  
SEJOURNE Nina IE CDD Profisvalor  
PENALBA Virginie TCS CNRS  
PARPALTE Thibaud Postdoctorant Profisvalor  
BONNET Caroline Doctorante MRT  
BROSSE Lucie Doctorante

## EQUIPE 6 : Interactions neuroimmunes et pathologies du système nerveux

**BOUCRAUT José** MCU-PH AMU-APHM  
BELZEAUX Raoul PH APHM  
BOUCRAUT-HUBERT Anne Michèle PH APHM  
DELMONTE Emilien PH APHM  
FRANQUES Jérôme PH APHM  
POPA Natalia AI AMU  
CONSOLONI Julia Lou Doctorante

## EQUIPE 3 : Interactions Neurone-glie et neuropathologie

**FATVRE-SARRAILH Catherine** DR2 CNRS  
BESSION Marie-Thérèse CR1 CNRS  
DEVAUX Jérôme CR1 CNRS  
HIVERT Bruno IE CNRS  
MANSO Constance TCN CDD AMU

## EQUIPE 7 : Architecture des domaines axonaux

**DARGENT Bénédicte** DRI CNRS  
VACHER Hélène CR1 CNRS  
DEBARNOT Claire IE AMU  
RUEDA-BORONI Fanny TCN AMU

## EQUIPE 4 : Signalisation intracellulaire dans les tumeurs neuroendocrines

**BARLIER Anne** PU-PH AMU-APHM  
BERGE-LEFRANC Jean-Louis MCU-PH AMU-APHM  
DUFOUR Henry PU-PH AMU-APHM  
ENJALBERT Alain PU-PH AMU-APHM  
GERARD Corinne CR1 CNRS  
GRAILLON Thomas MCU-PH AMU-APHM  
SAVEANU Alexandru MCU-PH AMU-APHM  
THIRION Sylvie MCU AMU  
MONDIELLI Grégoire IR CDD AMU-APHM  
LISBONIS Christophe ADT AMU  
ROMANO David Postdoctorant AMU  
ROMANET Pauline Doctorante

## EQUIPE 8 : Gliotransmission et synaptopathie

**MOTHET Jean-Pierre** DR2 CNRS  
IVANOV Andrei Postdoctorant AMU  
CONROD Sandrine TCN CNRS

## PLATE-FORME CMI

**LETERRIER Christophe** CR1 CNRS Responsable Scientifique  
CABIROL Marie-Jeanne IR2 CNRS

## PLATE-FORME CAPM

**BOUGIS Pierre-Edouard** DR2 CNRS Responsable Scientifique  
MARTIN-EAUCLAIRE Marie-France DR2 INSERM (Eméritat)  
BELGHAZI Maya IR1 CNRS  
CEARD Brigitte IEHC INSERM  
FERRACCI Géraldine IE CNRS

## PLATE-FORME CTA

**BECQUET Denis** CR1 INSERM Responsable Scientifique  
MEKAOUCHE Mourad IR1 CNRS  
MAZENQ Céline TCN CNRS  
FERNANDEZ Axel TCN CNRS  
FINA Jean-Luc TCN CNRS

## PLATE-FORME PCR

**FRANC Jean-Louis** DR2 CNRS Responsable Scientifique

## PLATE-FORME TRANSFERT CLINIQUE

**BOUVIER Michel** DR2 CNRS Responsable Scientifique  
DI PASQUALE Eric MCU AMU  
GRIMAUD Jean-Charles PU-PH AMU-APHM  
VITTON Véronique PU-PH AMU-APHM