

**Organigramme du Centre de recherche
Inmed - Institut de Neurobiologie de la
Méditerranée
UMR 1249
Dir. Dr Rosa COSSART**

EQUIPES DE RECHERCHE

Carlos CARDOSO
Bases moléculaires et
physiopathologie des malformations
du cortex cérébral

Rosa COSSART
Empreinte développementale sur
l'organisation fonctionnelle des
réseaux corticaux

Valérie CREPEL
Fonctionnement des circuits normaux
et épileptiques

Jérôme EPSZTEIN
Codage neuronal de l'espace et
mémoire

Roustem KHAZIPOV
Activités précoces dans le cerveau en
développement

Olivier MANZONI
Adolescence et vulnérabilité
développementale aux maladies
neuropsychiatriques

Françoise MUSCATELLI
Empreinte périnatale et maladies
neurodéveloppementales

David ROBBE
Bases neuronales des apprentissages
sensorimoteurs

Pierre SZEPETOWSKI
NICE2 : épilepsies et
encéphalopathies néonatales, du
nourrisson et de l'enfance

**PLATEFORMES
ET SERVICES COMMUNS**

ADMINISTRATION & SUPPORT
Fanny PRA

ANIMALERIE
Séverine PELLEGRINO

MULTI-INGENIERIE

InMAGIC (Imagerie)
François MICHEL

FAB LAB (Mécatronique)
Recrutement en cours

DATA LAB (traitement de données)
Recrutement en cours

**PBMC
(Biologie Moléculaire et Cellulaire)**
Emilie PALLESI

SERVICES COMMUNS
Histologie - Agnès BAUDE
Informatique - Maxime PELLETIER
Injection in utero rat- Emmanuelle
BUHLER
Injection in utero souris- Fabienne
SCHALLER

**HIPPOCAMPE
(Enseignement)**
Jean THIMONIER

**ASSISTANTES DE
PREVENTION**

Séverine PELLEGRINO
Fabienne SCHALLER

INSTANCES ET COMITES

COMITE DE DIRECTION
CONSEIL DE CENTRE
LINE MANAGERS
GROUPE HYGIENE ET SECURITE
CELLULE QUALITE
COMITE ANIMALERIE
COMITE PBMC
COMITE InMAGIC
STRUCTURE CHARGEE DU BIEN ETRE ANIMAL

Certifié conforme, le 01/09/2020

Dr Rosa COSSART
Directrice de l'INMED, UMR 1249