

Directeur
Jean-René CAZALETS (DR CNRS)

Cellule Administrative et Financière

Resp. ROUSSEAU ML (AI CNRS)
GAURIER G. (T UB)
SADAQUI-EUDIER M. (T CNRS)
VINUESA R. (T CNRS)

Effectif Permanent :

Statutaires : 99
ITA/BIATOS : 32
Chercheurs / Enseignants-Chercheurs : 68

Post Doc : 7
PHD : 28

SERVICES COMMUNS

Informatique et réseaux

GRATTIER L. (T UB)
HALGAND C. (20%) (IR CNRS)
SCHWEITZER P. (20%) (IE CNRS)

Instrumentation

CHAUVET P. (T UB)
LAFON T. (T UB)

Imagerie

COURTAND G. (IR CNRS)
PARA-IGLESIAS L. (50% T UB)

Histo/Bio Cell/ Bio Mol

CARDOIT L. (ADT UB)
FAUGERE A. (20%) (ADT UB)
MASMEJEAN F. (IE CNRS)

Animalerie

Talence
POINAMA E. (T UB)

Carreire / Perrens
ARGENTA N. (T CNRS)
FAYOUX A. (T CNRS)
SALAUFRANQUE Y. (T CNRS)

Règlementation expérimentation animale / OGM

BONILLA A. (IE CNRS)
DARLOT F. (AI CNRS)

Agents de prévention

ALLAIN AE. (IR CNRS)
FAUGERE A. (ADT UB)
GUILLOU JL
LAFON T. (T UB)
MASMEJEAN F. (IE CNRS)

Correspondant formation

HALGAND C. (IR CNRS)
MAYO W. (CR INSERM)

Communication

CAILLE-GARNIER S. (CR CNRS)
GRATTIER L. (T UB)

Site Carreire

Coordination et plasticité des générateurs spinaux

Resp. BERTRAND S. (DR CNRS) /
JUVIN L. (MCF UB)

BARRIERE G. (CR CNRS)
CAZALETS JR. (DR CNRS)
DE DEURWAERDERE P. (PU UB)
GUILLAUD E. (50%) (IR CNRS)
MORIN D. (PU UB)
SIMMONET G. (PU PH EM)
BOULAIN M. (PHD)
COLNOT E. (PHD)
JECKO V. (PHD)
MILLE T. (PHD)
QUILGARS C. (PHD)

Organisation et adaptabilité des systèmes moteurs

Resp. THOBY-BRISSON M. (DR INSERM)

BRISAUD O. (PU PH)
CABIROL-POL M.-J. (IR CNRS)
COMBES D. (PU UB)
LAMBERT F. (CR CNRS)
LE RAY D. (CR CNRS)
NARGEOT R. (MCF UB)
PARRA-IGLESIAS L. (T UB 20%)
SIMMERS J. (DR EM CNRS)
BARRIOS G. (PHD)
OLECHOWSKI-BESSAGUET A (PHD)
PITOLLAT G. (PHD)
BACQUE-CAZENAVE J. (POST DOC)

Contrôle moteur et cognition

Resp. BADETS A. (CR CNRS)
MICHELET T. (MCF UB)

DELLU-HAGEDORN F. (CR CNRS)
JEUNET C. (CR CNRS)
ZENON A. (CR CNRS)
BOYLAN S. (PHD)
DUROSOIR E. (PHD)
IOANNUCCI S. (PHD)
LAM S. (PHD)
SALVI V. (PHD)
SANZ-ARRIGUITA E. (POST DOC)

Neuroimagerie et cognition humaine

Resp. SIBON I. (PU PH) /
SWENDSEN J. (DR CNRS)

ALTENA E. (MCF UB)
AMESTOY A. (PH)
BARSE E. (T EPHE)
BERTHOZ S. (CR INSERM)
BOUVARD M. (PU-PH)
CATHELIN G. (MCF EPHE)
CHANRAUD S. (MCF EPHE)
DI SCALA G. (DR CNRS)
DILHARREGUY B. (50%) (IE CNRS)
FATSEAS M. (PUPH UB)
GHORAYEB I. (MCF-PH)
MAYO W. (CR INSERM)
MISDRAHI D. (PH)
PFEUTY M. (MCF UB)
SAGNIER S. (PH)
SCHWEITZER P. (80%) (IE CNRS)
CHIROKOFF V. (PHD)
JOUVENCEL A. (PHD)
BOGDANOVA O. (POST DOC)
PICCIN A. (POST DOC)
SANZ-ARRIGUITA E. (POST DOC)

Décision et adaptation

Resp. COUTUREAU E. (DR CNRS)
WOLFF M. (DR CNRS)

FAUGERE A. (80%) (ADT UB)
FOURNIER ML. (T UB)
PAPE JR. (MCF UB)
PARKES S. (CR CNRS)
MORCEAU S. (PHD)
PIQUET R. (PHD)
TENSAOUTI Y. (PHD)
PICCIN A. (POST DOC)

Recherche de cibles pour réguler les systèmes de stress

Resp. CONTARINO A. (MCF UB)
VEENSTRA J. (PU UB)

Neuropsychopharmacologie de l'addiction

Resp. CADOR M. (DR CNRS)

CAILLE-GARNIER S. (CR CNRS)
DARLOT F. (AI CNRS)
LE MOINE C. (DR CNRS)
MEDRANO M. (POST DOC)

Neuroimagerie moléculaire

KONSMAN JP. (CR CNRS)

Développement des réseaux moteurs spinaux dans des conditions normales et pathologiques

Resp. BRANCHEREAU P. (PU UB)

CAZENAVE W. (T UB)
CZARNECKI A. (MCF UB)
VOUMBA RM. (MCF UB)
MAZURIE Z. (PHD)
ZHU H. (PHD)

Contrôle sensorimoteur hybride

Resp. DE RUGY A. (DR CNRS)

CATTAERT D. (DR CNRS)
DELBECCQUE JP. (DR EM CNRS)
DOAT E. (20%) (T UB)
HALGAND C. (80%) (IR CNRS)
MICK S. (IR UB)
PACLET F. (MCF UB)
SEYRES P. (CA)
SEGAS E. (PHD)
GUEMANN M. (POST DOC)

Perception auditive

Resp. DEMANY L. (DR EM CNRS)
SEMAL C. (PU INP)

Site Talence

Interactions entre émotions et systèmes de mémoire

Resp. BERACOCHEA D. (DR CNRS) /
DAVID V. (CR CNRS)

CORIO M. (MCF UB)
GUILLOU JL. (PU UB)
HENKOUS N. (T CNRS)
MICHEAU J. (PU UB)
MONS N. (CR CNRS)
TOCHON L. (PHD)

Neurobiologie du comportement

CRUSIO W. (DR CNRS)
GARRET M. (DR CNRS)
LEMAIRE-MAYO V. (MCF UB)
PIETROPAOLO S. (CR CNRS)
FERRAGUTO C. (PHD)
LEBOUC M. (PHD)

Plateformes scientifiques

PHYCELL

Electrophysiologie
BERTRAND S. (DR CNRS)

Resp. ALLAIN A-E (IR CNRS)

IMT

Resp. MORGAT C. (MCF-PH)
/ MAZERE J. (MCF-PH UB)

HINDIE E. (PU PH)
LAMARE F. (IR UB)
SAVONA-BARON C. (MCF UB)
SCHULZ J. (50%) (IR CNRS)
CHASTEL A. (PHD)
SCHOLLHAMMER R. (PHD)
VIMONT D. (IE)

PAM analyse du mouvement

CAZALETS JR. (DR CNRS)

Resp. GUILLAUD E. (IR CNRS)
DOAT E. (80%) (T UB)
LECONTE V. (IR UB)