

Exemples de stages Master 1/ Master 2 réalisés par des étudiants du Master BioP

- Régulation de l'association aux membranes de PAR3 et effets sur la polarité cellulaire

UMR 7592 Institut Jacques Monod
75013 Paris
- Développement d'agents imageants et/ou thérapeutiques ciblant les biomarqueurs d'efficacité des immunothérapies anti-tumorales.

Laboratoire d'Immunologie Immunothérapie des Cancers
21000 Dijon
- Etude biochimique des protéines virales du Virus Respiratoire Syncytial

UMR 0892
78352 Jouy-en-Josas
- Identification de cibles thérapeutiques impliquées dans la relation hôte-tumeur dans la leucémie aigüe myéloïde par criblage fonctionnel dans un modèle murin de niche ostéo-médullaire humanisée

INSERM U944–CNRS UMR
7212 Institut de Recherche Saint Louis
75010 Paris
- Développement de modèles cellulaires en 3D

Centre Léon Bérard
69008 Lyon
- Approche thérapeutique de la leucodystrophie métachromatique

Institut du Cerveau et de la Moelle épinière
75646 Paris
- Rôle des plaquettes dans les anévrismes intracrâniens

Unité INSERM 1148
75018 Paris
- Production d'ARNm à partir de différentes matrices d'ADN dans un but vaccinal

Sanofi Pasteur
69280 Marcy l'Etoile
- Optimisation d'adjuvants de l'immunité pour la voie mucoale

Boehringer Ingelheim Santé Animale
69800 Saint Priest
- Optimisation et évaluation de l'intérêt du dosage d'IRAP sérique et tissulaire

Laboratoire TIMC UMR 5525 CNRS
Université Grenoble-Alpes
38700 La Tronche
- Impact de l'épilepsie sur un modèle murin transgénique de la maladie d'Alzheimer

Laboratoire MMDN
UMR-1198 INSERM, Université de Montpellier
34095 Montpellier
- Etude des anomalies fonctionnelles et structurelles de la jonction neuromusculaire et analyse macroscopique de l'architecture et de la fonction cardiaque dans un modèle murin de laminopathie

Centre de Recherche Institut de Myologie-UMR 974
75013 Paris
- Francisella-induced eicosanoid production: Connection with the inflammasome and consequences on the innate immune responses

International Center for Infectiology Research (CIRI)
69364 Lyon
- Caractérisation du réseau vasculaire cérébral chez des souris invalidées pour des gènes impliqués dans une maladie cérébrovasculaire, le Moyamoya

INSERM U1141, Hôpital Robert Debré
75019 Paris
- Cardiomyocytes dérivés d'iPSC: un nouveau modèle de cardiosafety en DrugDiscovery

Sanofi R&D
94403 Vitry-sur-Seine

- Impact de molécules du quorum sensing bactérien sur les jonctions cellule-cellule et la fonction de barrière intestinale
Centre de Recherche Saint-Antoine
UMR_S 938
75012 Paris
- Mise au point d'un protocole de test de toxicologie in vitro, le test CTA (cell transformation assay)
GenEvolution
78440 Porcheville
- Etude fonctionnelle de mutants de DCLRE1B/Apollo dans le développement du cancer du Rein
Institut Gustave Roussy, UMR 9019
94805 Villejuif
- Étude de la neurotoxicité du chlordécone chez la souris en lien avec la physiopathologie de la maladie de Parkinson.
ANSES -Unité Maladies neurodégénératives
69342 Lyon
- Le rôle de l'apoptose dans l'établissement d'organes génitaux mâles asymétriques chez Drosophila pachea
MRB, INSERM U955
94010 Créteil
- Development of feedback projections in the somatosensory system
Institut du Cerveau et de la moelle
75013 Paris
- Impact de la N-glycosylation atypique sur la structure et la fonction des récepteurs synaptiques
IPNP – INSERM U1266
75014 Paris
- La mucoviscidose en rapport avec les interactions cellules épithéliales bronchiques et champignon Aspergillus fumigatus
UMR_S 938 - UPMC/Inserm Centre de Recherche Saint-Antoine
75012 Paris
- Etudier l'implication d'un récepteur couplé au protéine G dans les maladies métaboliques
Institut Cochin, INSERM U1016 CNRS 8104
75014 Paris
- Impact immunologique des sels de platines sur la réponse immunitaire antitumorale
Plateforme de Transfert en Biologie du Cancer – INSERM U1231
21000 Dijon
- Mécanismes moléculaires et cellulaires impliqués dans la régulation de la réponse immunitaire dans les cancers TNBC
Institut Gustave Roussy, UMR981
4805 Villejuif
- Etude et modulation des mécanismes contrôlant la résolution de la fibrose du tissu adipeux au cours de l'obésité
Nutriomique U1269
75013 Paris
- Conception et evaluation de candidats vaccins pour les animaux de compagnie
Boehringer Ingelheim Santé Animale
69800 Saint-Priest
- DNA damage-induced nuclear envelope rupture: A new cancer vulnerability
Institut Curie/INSERM U830
75005 Paris
- Does tumor microenvironment induce therapy resistance by the induction of a highly plastic transition state in Glioblastoma multiforme?
Centre Universitaire
91405 Orsay
- Etude de l'effet de l'émotion sur la pupillométrie dans le Trouble de stress post-traumatique
UMR-S1077 Neuropsychologie et Imagerie de la Mémoire Humaine
14032 Caen
- Monitor and control mGlu5 receptosome dynamics and function at synapses
Institut de Génique Fonctionnelle, UMR5203
34094 Montpellier

- Caractérisation des organites liquides formés lors de l'infection de la cellule par le virus de la rage.
Institut de Biologie Intégrative de la Cellule – UMR9198
91190 Gif-sur-Yvette
- Impact de la mutation Pax6 sur la physiologie du segment antérieur de l'oeil
Institut des Neurosciences de Montpellier – U1298
34090 Montpellier
- Application du test d'immunogénicité chez le cobaye pour le contrôle d'un vaccin tétravalent
Institut de Biologie Intégrative de la Cellule – UMR9198
91190 Gif-sur-Yvette
- Identification de métabolites bactériens modulateurs de l'Immunité
Laboratoire TIMC UMR5525 CNRS/UGA
38706 La Tronche
- Etude de la mise en place d'un compartiment mémoire tissulaire, dans des modèles in vivo d'infections virales.
CIRI et LBMC - ENS Lyon
69007 Lyon
- Caractérisation d'un modèle cellulaire d'épithélium bronchique mucoviscidose dérivé de cellules iPS (MucoiPS)
IMRB, INSERM U955, Faculté de Santé
94010 Créteil
- Etude MEG des réseaux cérébraux de l'attention
Institut du Cerveau et de la moelle
75013 Paris
- Rôle de la Métallothionéine 2 dans la communication entre cellules tumorales et cellules immunitaires.
Gustave Roussy Cancer Campus
94805 Villejuif