

Phénotypage du petit animal

CMU, Locaux 5005, 2009, 2021

Phénotypage du petit animal par analyses anatomiques, fonctionnelles, physiologiques et métaboliques

■ Pr Paolo Meda ● Pre Françoise Rohner-Jeanrenaud, Dr Xavier Montet, Dre Christelle Veyrat-Durebex, Jacqueline Lyautey

022 379 95 210
paolo.meda@unige.ch
<http://www.medecine.unige.ch/phenotypage>



Protéomique

CMU, Local 1020

Analyse d'échantillons de protéines

■ Pr Jean-Charles Sanchez ● Patrizia Arboit, Carla Pasquarello Mosimann, Umut Oguz

022 379 59 28
protplat-medecine@unige.ch
Carla.PasquarelloMosimann@unige.ch
<http://www.medecine.unige.ch/proteomics>



Séquençage d'ADN

CMU, Local 2002

Réalisation de séquences d'ADN à partir de matrices et de primers

■ Pr Stylianos Antonarakis ● Dre Colette Rossier, Laetitia Nikles

022 379 56 97
sequence-adn-medecine@unige.ch
colette.rossier@unige.ch
<http://www.medecine.unige.ch/sequencage>



Transgénèse

CMU, Local 5224

Production, décontamination et cryopréservation de souris transgéniques; fécondation in vitro

■ Pr Pedro Herrera ● Nicolas Steiner, Barbara Pinheiro-Tonneau, Maëlle Le Pottier

022 379 57 15
nicolas.steiner@unige.ch • barbara.pinheiro@unige.ch
<http://www.medecine.unige.ch/transgenese>



Zootechne

CMU (sous-sol)

Elevage et hébergement d'animaux de laboratoire

■ Pr Christian Lüscher ● Patrick Bonfils, Maëlle Le Pottier

022 379 51 31 • 022 379 52 24 • 022 379 54 44
patrick.bonfils@unige.ch • ComAnimal-medecine@unige.ch
<http://www.medecine.unige.ch/zootechne>

P2: Hébergement confiné d'animaux expérimentés avec des agents biologiques de classe 2

■ Pr Christian Lüscher ● Pr Daniel Pinschewer

daniel.pinschewer@unige.ch
<http://www.medecine.unige.ch/zootechneP2>



Contact au sujet de cette publication: nicole.dana-classen@unige.ch

Médecine NEWSLETTER de la Faculté pour la Faculté

Décembre 2011 / N°9

Services facultaires

D De quels outils avez-vous besoin pour la réussite de vos projets de recherche ?

Comment potentialiser et accélérer vos investigations de manière hautement performante – et mettre vos résultats judicieusement en valeur ?

Quelles sont les techniques les plus fiables et les appareils à la pointe de la technologie ?

Les équipes de nos services facultaires sont là pour vous répondre et mettre à votre disposition leurs matériels et leurs connaissances.

Qu'il s'agisse de plateformes technologiques, d'instruments d'analyse ou de produits pour les laboratoires, tous ces outils sont mis à votre disposition ici-même, à la Faculté de médecine de l'Université de Genève. Chaque plateforme est supervisée par des scientifiques et des techniciens spécialisés, parfaitement qualifiés et dévoués. Ainsi, dans toutes les branches des sciences de la vie qui intègrent les applications particulières de plusieurs champs disciplinaires, les outils deviennent des passerelles nécessaires, contribuant à enrichir nos découvertes et notre travail dans la poursuite de l'excellence.

*Professeure Dominique Soldati-Favre
Vice-doyenne en charge de la médecine fondamentale,
responsable des services facultaires.*

Vous trouverez ci-après les coordonnées des différents services. Pour connaître le détail des prestations offertes par chacun d'entre eux, veuillez consulter notre site internet :

<http://www.medecine.unige.ch/core-facilities>



UNIVERSITÉ
DE GENÈVE

FACULTÉ DE MÉDECINE

Bio-Imagerie

CMU, Local 6021

Microscopie photonique pour l'observation de cellules vivantes ou fixées

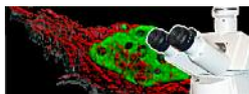
■ Pr Nicolas Demaurex ● François Prodon, Sergei Startchik, Olivier Brun

022 379 52 66

bioimaging@unige.ch

francois.prodon@unige.ch

<http://www.medecine.unige.ch/bioimaging>



BioStock

CMU, Local 0006

Vente de consommables de laboratoire biologique, chimique et plastique à tarif préférentiel

■ Pre Christine Chaponnier ● Dominique Ducrest-Gay

022 379 50 44 / 47

biostock-medecine@unige.ch

dominique.ducrest-gay@unige.ch

<http://www.medecine.unige.ch/biostock>



Comportement murin

CMU (1er ét.) Locaux 1316,1318,1320,1322

Etudes comportementales sur la souris

■ Pr Christian Lüscher ● Cyril Creton

022 379 54 65

cyril.creton@unige.ch

uniquement via intranet

<http://www.medecine.unige.ch/comportement>



CRC

HUG, Roseraie

Centre de Recherche Clinique de la Faculté de médecine et des HUG

■ Pr Jérôme Pugin ● Corinne Chaudet

022 372 98 08 lundi / jeudi

022 372 91 34 mardi / vendredi

corinne.chaudet@hcuge.ch

<http://crc.hug-ge.ch>



Cytométrie en Flux

CMU, Local 6014

Service de Cytométrie en Flux

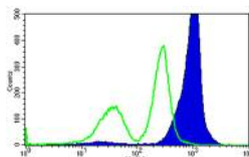
■ Pr Daniel Pinschewer ■ Pre Stéphanie Hugues ● Dominique Wohlwend, Suzanne Bissat, Laureline Carlucci

022 379 51 88

facscmu@unige.ch

dominique.wohlwend@unige.ch

<http://www.medecine.unige.ch/cytometry>



■ = Responsable académique ● = Personne(s) de contact

Génomique

CMU, Local 2002

Conseils et accès aux technologies de pointe de génomique (Séquençage à haut débit, DNA microarrays pour études de Transcriptomique et de Génotypage, nCounter, PCR en temps réel)

■ Pr Stylianos Antonarakis ■ Pr Ueli Schibler ● Mylène Docquier

022 379 50 31

mylene.docquier@unige.ch

<http://www.medecine.unige.ch/genomics>



Histologie

CMU, Local 6118

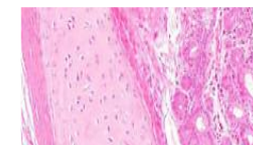
Déshydratation, enrobage, coupe (cryostat, paraffine), colorations, immunohistochimie et hybridation in situ de spécimen pour la microscopie optique

■ Pr Pierre Cosson ● Annelise Wohlwend, Danielle Ben Nasr, Marie Ebrahim Malek, Nathalie Lin Marq

022 379 52 96

annelise.wohlwend@unige.ch

<http://www.medecine.unige.ch/histologie>



Imagerie Médicale (CIBM)

HUG, Radiologie, Etage P

Centre d'imagerie biomédicale (UNIGE, UNIL, EPFL, CHUV, HUG)

Modules genevois

■ Pr Christoph Michel ● Dr François Lazeyras

022 372 52 14

francois.lazeyras@unige.ch

<http://www.medecine.unige.ch/cibm>



Imagerie radiologique (LAVIM)

HUG, Radiologie, Etage P

Acquisition et analyse d'images radiologiques. Solutions pour stockage d'images de recherche

■ Pr Jean-Paul Vallée ● Christian Girard

022 372 62 66

christian.girard@hcuge.ch

<http://www.medecine.unige.ch/lavim>



Microscopie Electronique (PFMU)

CMU, Local 6236

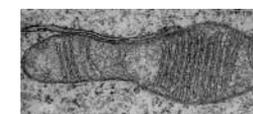
Analyses de cellules/tissus au niveau ultrastructural par la microscopie électronique à transmission

■ Pr Pierre Cosson ● Dr Michelangelo Foti

022 379 53 05

michelangelo.foti@unige.ch

<http://www.medecine.unige.ch/pfmu>



■ = Responsable académique ● = Personne(s) de contact