

CCUPS 64-69 Rang B

DELLIS Olivier



Signalisation calcique, Foie, Immuno

COQUELLE Frédéric



Dynamique et structure des microtubules
Microscopies photonique et électronique
Traitement et analyse d'images/algorithmique

COURVOISIER Hélène



éthologie, biodiversité, neurosciences,
communication animale, médiation scientifique

BARTHES Laure



Cycle de l'azote, sol, arbre, prairie, biomasse
microbienne, agroforesterie,

LEGRAND Judith



Biomathématiques et biostatistiques,
Adaptation, histoire de vie, stratégies,
interactions intra et interspécifiques, modèles
mathématiques, levure.

MARCHADIER Elodie



adaptation des espèces, interactions genotype x
environnement, evolution, données -omics,
plasticité phénotypique, biologie végétale

<p>VALERIO- LEPINIEC Marie</p>  <p>Ingénierie des protéines ; Évolution dirigée des protéines ; Banques de protéines artificielles; Interactions protéines/ligands</p>	<p>LIGER Dominique</p>  <p>Biochimie des protéines ; Modification des ARNt ; Relation Structure/Fonction de complexes multi-protéiques par mutagenèse chez la levure</p>
<p>ROSSIER Ombeline</p>  <p>Microbiologie, Virologie, Bactériologie, Interactions Hôte-Pathogène, approches biochimiques et génétiques</p>	<p>BASTA LE BERRE Tamara</p>  <p>Voie de biosynthèse de la t6A, un nucléotide modifié universel des ARN de transfert. Topologie de l'ADN chez les archées, expression génique, la stabilité et l'organisation du génome.</p>
<p>GRATIAS Ariane</p>  <p>Résistance des plantes aux agents pathogènes, réarrangements génomiques, régulation épigénétique</p>	<p>BOUHOUH Khaled</p>  <p>Mécanismes moléculaires et spatio-temporels de l'étape d'ancrage du corps basal lors de la ciliogenèse.</p> <p>Cil, Centrosome, corps basal, ciliogenèse, paramécie, Cyld (suppresseur de tumeur).</p>
<p>ARTUS Jérôme</p>  <p>Embryologie, cellules souches, hématologie, leucémie</p>	<p>CONDE E SILVA Natalia</p>  <p>Etude de la régulation des gènes, avec un intérêt particulier pour les interactions protéines/protéines/ADN</p>

<p>CHARON Céline</p>  <p>Longs ARN non codants, épissage alternatif, génétique évolutive du développement chez les plantes</p>	<p>CHALVET Fabienne</p>  <p>Eléments transposables, ènes de mémoire cellulaire, cellules souches germinales, voie de signalisation Jak-Stat</p>
<p>FABRET Céline</p>  <p>Microbiologie, Traduction, Ribosomes, Facteurs de terminaison et recyclage, Contrôle qualité des messagers et protéines en cours de synthèse</p>	<p>SERVANT Pascale</p>  <p>Microbiologie, réparation de l'ADN, réponse aux stress</p>
<p>ESPAGNE Éric</p>  <p>Biologie cellulaire, Génétique, Méiose, Recombinaison homologue et Appariement méiotique, ARN non-codant en Méiose, Structure du chromosome</p>	<p>BAILLIEU Agnès</p>  <p>Génétique, Traduction, Recodage, Génomique, prion</p>
<p>BENOMAR Yacir</p>  <p>Neuroinflammation et développement précoce de l'obésité et du diabète du type 2, mécanismes cellulaires et moléculaires.</p>	<p>PANANCEAU Marc</p>  <p>Neurosciences intégratives et computationnelles, Système sensoriel (vision), Claustrum, Electrophysiologie, Imagerie corticale et cellulaire.</p>
<p>PLA Patrick</p>  <p>Biologie du développement, biologie cellulaire, cellules souches, neurosciences</p>	<p>REGARD Christophe</p>  <p>Microbiologie, bactériophages, biocorrosion, antimicrobien, biofilms</p>