

CCUPS 64-69 Rang B

<p>DELLIS Olivier</p>  <p>Signalisation calcique, Foie, Immuno</p>	<p>COQUELLE Frédéric</p>  <p>Dynamique et structure des microtubules Microscopies photonique et électronique Traitement et analyse d'images/algorithmique</p>
<p>COURVOISIER Hélène</p>  <p>éthologie, biodiversité, neurosciences, communication animale, médiation scientifique</p>	<p>BARTHES Laure</p>  <p>Cycle de l'azote, sol, arbre, prairie, biomasse microbienne, agroforesterie,</p>
<p>LEGRAND Judith</p>  <p>Biomathématiques et biostatistiques, Adaptation, histoire de vie, stratégies, interactions intra et interspécifiques, modèles mathématiques, levure.</p>	<p>MARCHADIER Elodie</p>  <p>adaptation des espèces, interactions genotype x environnement, evolution, données -omics, plasticité phénotypique, biologie végétale</p>

<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>