

SESSION 2

Ordre de passage / Running order (Présentation / speech: 3 min ; Questions: 3 min)

| Amphi 150 11h05 - 12h45 | | | | | |
|--|-------------------------|---------|--|---|---|
| | Doctorant | Lab | Directeur(s) | Titre thèse | Animateurs |
| 1 | FURST Jordan | IPREM | LOUVAT Pascale | Tracer l'origine géographique et l'origine florale des miels par des combinaisons d'analyses inorganiques et isotopiques pour lutter contre les fraudes. | Céline BASCOULES-PERLOT, Corinne NARDIN, Rémi DEDRYVERE |
| 2 | MILHE-POUTINGON Mathieu | IPREM | LE FAUCHEUR Séverine & BUENO Maïté | Spéciation de l'indium dans les eaux douces : les effets de la matière organique dissoute | |
| 3 | NEOLLIER Garance | IPREM | DURAN Robert & CRAVO LAUREAU Cristiana | Impacts des polluants dans les zones humides : définir des biomarqueurs microbiens. | |
| 4 | RENARD Olivia | IPREM | GUYONEAUD Rémy & SEBILO Mathieu | Transformation des herbicides et de l'azote dans les zones saturées et non saturées des captages d'eau potable. | |
| 5 | ALVES CANCIAN Marianna | IPREM | PEDRERO ZAYAS Zoyne & AMOUROUX David | Devenir et interactions du Hg et du Se chez les poissons : comparaison entre les espèces d'aquaculture et les espèces sauvages (Amazonie) | |
| 6 | BOUHAYA Rizène | IPREM | DE MATOS FERNANDES Susana | Hydrogels de biopolymères marins destinés à développer des modèles de cancer du sein à des fins d'essais de médicaments | |
| 7 | BRAHY Gaëlle | ECOBIOF | LABONNE Jacques & ODDOU-MURATORIO Sylvie | Variation des traits d'histoire de vie et diversité génétique dans une métapopulation de truite commune en expansion introduite aux Iles Kerguelen | |
| 8 | CAMACHO GRANADOS Daniel | IPREM | MIQUEU Karinne & GUTIERREZ QUINTANILLA Alejandro | Étude spectroscopique des processus primaires liés à la réactivité et à la photoréactivité de molécules mono- et polyaromatiques d'intérêt atmosphérique. | |
| 9 | CHABOUSSIE Lisa | IPREM | REY Patrice & FONTAINE Florence | Influence des stress hydrique et thermique sur la protection induite par l'oomycète, <i>Pythium oligandrum</i> , contre <i>Neofusicoccum parvum</i> , un champignon pathogène du bois de vigne | |
| 10 | CHAHINE Ali | IPREM | SOTIROPOULOS Jean-Marc & KARAMIS Panagiotis | Conception rationnelle chimique quantique des matériaux thermoélectriques organiques. | |
| 11 | CONSTANTIN Loïc | LMAP | GIACOMONI Jacques & CUESTA Carlota | Equations de filtration polytropiques, systèmes elliptiques non linéaires et leurs simulations appliquées à la physique. | Tech support: |
| 12 | ELLEUCH Sourour | SIAME | CARRE Hélène & LABORDERIE Christian | Adaptation des formulations de matériaux de construction à faible impact environnemental pour l'impression 3D : adaptation à la variabilité des matières premières et des conditions climatiques. | |
| 13 | LASSERRE Marie | NUMEA | PANSERAT Stéphane & GONTIER Karine | Identification et compréhension des mécanismes de régulation de la prise alimentaire chez le canard en vue d'un engraissement spontané. | |
| 14 | LATORRE Loïc | IPREM | CHARRIER Bertrand | Valorisation des coproduits de l'exploitation forestière du séquoia sempervirens. | |