

# JOURNÉE DES DOCTORANTS



MERCREDI  
7 novembre 2018

SALLE FOURCADE  
(Campus Jussieu, Tour 55-56, 4<sup>ème</sup> étage)

**9h30 – 9h40** : Accueil et présentation de la journée.

**9h40 – 10h00** : Maxime Lasseron - Le site à microvertébrés de Ksar Metlili (Synclinal d'Anoual, Maroc oriental) : une fenêtre sur les paléoécosystèmes africains de la fin du Jurassique.

**10h00 – 10h20** : Isabelle Deregnacourt - La disparité, une métrique unifiée pour comparer les réponses de la biodiversité aux crises passées et actuelles : un test avec les ailes de libellules.

**10h20 – 10h40** : Rohan Mansuït - Anatomie des nageoires paires des coelacanthes.

**10h40 – 11h20** : *Pause.*

**11h20 – 11h40** : Kévin Le Verger - Place des glyptodontes dans la phylogénie des Xénarthres : nouvelle approche de l'anatomie crânienne et prise en compte de l'intégration morphologique.

**11h40 – 12h00** : Mélanie Tanrattana - Morphologie foliaire et (paleo)climat : apports des collections historiques.

**12h00 – 12h20** : Ana Quadros - Origine et diversification des Elapidae (Squamata, Serpentes) avec une référence particulière au registre fossile.

**12h20 – 14h00** : *Pause.*

**14h00 – 14h20** : Clément Jauvion - Préservation exceptionnelle à La Voulte-sur-Rhône (Jurassique, Ardèche) : exemples et processus de fossilisation.

**14h20 – 14h40** : Martial Plasse - Architecture trabéculaire de l'humérus des reptiles.

**14h40 – 15h00** : Marjorie Roscian - Morphologie fonctionnelle et adaptations des mâchoires des céphalopodes actuels : implications chez les céphalopodes fossiles.

**15h00 – 15h30** : *Pause.*

**15h30 – 15h50** : Laura Bento Da Costa - Paléobiologie et paléoenvironnements au Miocène inférieur : apport des rongeurs aux corrélations inter-régionales en Afrique sub-saharienne.

**15h50 – 16h10** : Chloé Olivier - Evolution des dicynodontes au cours du Trias : apport des formes laotiennes.

**16h10 – 16h30** : Laurine Moreuil - DILUVIAN: Deciphering hidden Information with LUminescence of Vetigastropoda using new Imaging ANalytical methods.

**16h30 – 16h50** : Mathieu Faure-Brac - De la crise du Permo-Trias à l'extinction de l'Anthropocène : évolution de la biodiversité des pseudosuchiens en lien avec la paléoclimatologie.