



Rencontres Exobiologiques pour Doctorants 2014

Du 2 au 8 février 2014 au Parc Ornithologique du Teich



Formation et evolution stellaire S. Ekstrom

- L'Hadéen H. Martin
- Radiochronologie Archéenne J. Miot
- Que savons nous du temps? M. Lachièze-Rey
- L'origine de l'univers E. Klein
- Premières traces de vie F. Westall
- La théorie de l'évolution A. Douzery
- Exoplanètes F. Selsis
- La gestation de la vie et ses premiers pas P. Lopez Garcia et R. Pascal
- L'expérience SAM sur le robot Curiosity P. Coll
- Le CNES et l'exobiologie M. Viso



Comité d'organisation - Contact

▶ Muriel Gargaud - muriel.gargaud@obs.u-bordeaux1.fr Observatoire Aquitain des Sciences de l'Univers, LAB, UMR 5804 - 33270 Floirac ▶ Hervé Cottin - herve.cottin@lisa.u-pec.fr LISA, UMR 7583 - Université Paris Est-Créteil - 94000 Créteil

www.exobiologie.fr/red





















