

INAUGURATION

MICROSONDE ELECTRONIQUE

22 mai 2013
à ISTerre - bât.OSUG-C



PROGRAMME

- 14h** Allocutions d'ouverture
Yassine Lakhnech, vice-président de l'UJF
Michel Diament, directeur adjoint scientifique du CNRS-INSU
Michel Fily, directeur de l'OSUG
Philippe Cardin, directeur d'ISTerre
- 14h20** When did the first planets form in the solar system: constraints from ^{26}Al and oxygen isotopes in refractory inclusions and chondrules
Marc Chaussidon, directeur de recherche au Centre de Recherches Pétrographiques et Géochimiques (Nancy)
- 15h15** New EPMA laboratory in ISTerre: the overview
Valentina Batanova, ingénieur de recherche à ISTerre, équipe Géochimie 4D
Earth mantle geodynamics and perspectives of ISTerre EPMA laboratory
Alexander Sobolev, enseignant-chercheur à ISTerre, équipe Géochimie 4D
Hétérogénéités chimiques et lithologiques des panaches mantelliques : apport du couplage des données isotopiques et minéralogiques sur les basaltes polynésiens
Carole Cordier, enseignant-chercheur à ISTerre, équipe Géochimie 4D
- 16h** Visites du laboratoire EPMA (sur inscriptions) et cocktail