

Programme de la journée – Amphi 150

Accueil	9h00 – 9h45
Introduction	9h45-10h00
Manuel Yáñez (Universidad Autónoma de Madrid) – <i>Un merveilleux voyage théorique-expérimental à travers la chimie ionique dans la phase gazeuse de la main de Jeanine Tortajada</i>	10h00-10h30
Pause café	10h30-10h55
Jean-Claude Guillemain (Institut des Sciences Chimiques de Rennes) – <i>Acides aminés et précurseurs en chimie prébiotique et dans le milieu interstellaire</i>	11h00-11h25
Jean-François Gal et Pierre-Charles Maria (Université de Nice) - <i>Une nouvelle mesure de la basicité de Lewis :L'échelle Li⁺ d'affinité/basicité en phase gazeuse</i>	11h35-11h55
Ryszard Lobinski (IPREM, Pau) – <i>Spéciation des complexes métalliques en milieu biologique par spectrométrie de masse</i>	12h10-12h25
Buffet	12h30-14h00
Intervention de Patrick Curmi, Président de l'Université d'Evry Val d'Essonne	14h00-14h20
Al Mokhtar Lamsabhi (Universidad Autónoma de Madrid) – <i>Iron reactivity: A computational Approach</i>	14h20-14h50
Gérard Bolbach (Sorbonne Université – CNRS) – <i>Recherches en paléontologie et archéologie: la spectrométrie de masse, un nouvel outil</i>	14h50-15h20
Conclusion	15h20
Pause café/rafraîchissement	15h30