

# Programme Journées Scientifiques LCP 18-19 février 2016

---

## JEUDI 18 FEVRIER

- **13 h 15 - accueil café hall bât. 349**

### **SESSION 1 - Groupe BioPhysique – modérateur David Lauvergnat**

- **13 h 30** - Laura Baciou : présentation du groupe
- **13 h 55** - Oliver Nüsse : « Analyser la phagocytose et la biochimie des phagosomes »
- **14 h 20** - Ariane Deniset : « NanoIR, quoi de neuf ? »
- **14 h 45** - Cécile Sicard : « Rôle de la protéine HIP/PAP lors d'un stress oxydatif »
- **15 h 10** - Fabienne Merola : « Le plateau cytospectroimagerie »
  
- **15 h 35 - 16 h 00 - Pause-café**

### **SESSION 2 - Plateforme CLIO – modérateur Jean-Louis Marignier**

- **16 h 00** - Rui Prazeres : « Simulation numérique et analyse graphique des modes optiques dans le Laser à Electrons Libres, et applications »
- **16 h 25** - Jean-Michel Ortega : « Développements récents et futurs à CLIO »

### **SESSION 3 – Actualités et faits marquants – modérateur Philippe Maître**

- **16 h 50** - Catherine Six : « Sensibilisation à la prévention des risques »
- **17 h 15** - Bernard Rousseau et Jean-Marie Teuler – « Code GIBBS : succès, applications »
- **17 h 40** - Chantal Houée-Levin : « Le soleil et les hommes »
  
- **18 h 05 – 1<sup>ère</sup> partie Apéritif dinatoire nomade (hall)**
- **19 h 00 – 2<sup>e</sup> partie Apéritif dinatoire nomade (salle Magat) – animation surprise**

## **VENDREDI 19 FEVRIER**

### **SESSION 1 - Groupe RISMAS – modératrice Hynd Remita**

- **9 h 00** - Guillaume van der Rest : Présentation du groupe RISMAS – « Un an de mobilité ionique »
- **9 h 25** - Christian Alcaraz: « Réactivité d'ions positifs et négatifs »
- **9 h 50** - Frédéric Halgand : « La protéine prion dans tous ses états »
- **10 h 15** - Essyllt Louarn : « Détection de gaz et/ou de H<sub>2</sub> »
- **10 h 40** - Michel Héninger: « Analyse en temps réel des Composés Organiques Volatils (COV) par spectrométrie de masse »
  
- **11 h 05 – 11 h 30 - Pause-café**

### **SESSION 2 – Actualités et faits marquants – modérateur Pedro de Oliveira**

- **11 h 30** - Stéphanie Joseph : « Administration - gestion : quelques nouveautés »
- **11 h 55** - Eve Ranvier et Jessica Martinez : « Présentation du nouveau site Web du LCP »
- **12 h 20** - Hynd Remita : « Une nouvelle classe de photocatalyseurs activés par la lumière visible ».
- **12 h 45** - Emilie Brun et Debora Scuderi: « Innovations pédagogiques au LCP »
  
- **13 h 05 - 14 h 15 - Buffet hall LCP**

### **SESSION 3 – Conférence d'intérêt général – modérateur Philippe Maître**

- **14 h 15** - Sophie Ayrault, responsable de l'équipe GEDI (Géochimie des Impacts), Laboratoire des Sciences du Climat et de l'environnement (LSCE) : « Histoire de la pollution du bassin de la Seine »
  
- **15 h 30 - clôture**