

2^{et} 3
février

Journées scientifiques

EDITION

2017



rendez-vous
bâtiment 349
salle Magat

Nous avons le plaisir
de vous inviter aux **Journées scientifiques** du
Laboratoire de Chimie Physique !

découvrez-en vite le
programme !

- 9h00** Petit déjeuner Modératrice du matin : **Federica Agostini**
- 9h30** Présentation du groupe TEMiC - Hynd Remita
- 9h45** **TEMiC#1** - Mehran Mostafavi
'Réactivité de l'électron pré-hydraté avec la guanine, mythe ou réalité ?'
- 10h10** Présentation du groupe TheoSim - David Lauvergnat
- 10h25** **TheoSim#1** - Van Oanh Nguyen-Thi
'In silico demolition of nanomaterials'
- 10h50** **Quoi'd'neuf au LCP ? (1/4)**
- 10h55** Pause café
- 11h10** **TEMiC#2** - Bertrand Busson
'L'actualité des interfaces'
- 11h35** **TheoSim#2** - David Lauvergnat ☹ Michèle Desouter-Lecomte
'Le quantique à toutes les sauces'
- 12h00** **Fait marquant** - Christian Alcaraz
'La cerise sur le gâteau'
- 12h25** Déjeuner Modératrice de l'après-midi : **Anne-Lucie Teillout**
- 14h00** **ITA#1** - Nicolas Jestin ☹ Jean-Philippe Larbre
CLIO : 'Film et visite' (bât. 201) / ELYSE : 'La visite'
- 14h20** **Quoi'd'neuf au LCP ? (2/4)**
- 14h25** **Fait marquant** - Cornélia Ziegler
'For Women in Science'
- 14h50** **ITA#2** - Jean-Marie Teuler ☹ Karim Hasnaoui
'Nouveauté sur la grappe'
- 15h15** **Quoi'd'neuf au LCP ? (3/4)**
- 15h20** Pause
- 15h35** **ITA#3** - Nicolas Jestin ☹ Jean-Philippe Larbre
CLIO : 'Le film' / ELYSE : 'La visite'
- 15h55** **Fait marquant** - Delphine Onidas
'Quand le NanoIR veut devenir visible'
- 16h30** **Conférence d'intérêt général** - David Giovanacci
(Laboratoire de Recherche des Monuments Historiques)
'Analyses scientifiques au service de la conservation du patrimoine bâti'
- 19h00** Repas et soirée des Journées Scientifiques

Le **2**
février



Le 3 février

- 9h00** **Café** **Modérateur : Sergey Denisov**
- 9h30** **TheoSim#3** - Isabelle Demachy
'Qu'est-ce qui fait briller la protéine PADRON ?'
- 9h55** **TEMiC#3** - Christophe Colbeau-Justin
'A la poursuite des porteurs de charges'
- 10h20** **Quoi'd'neuf au LCP ? (4/4)**
- 10h25** **Pause**
- 10h45** **TheoSim#4** - Pascal Pernot
'Dans la jungle de l'Open Access'
- 11h10** **TEMiC#4** - Israël Mbomekallé
'Chimie et électrochimie des polyoxométallates'
- 11h35** **Remise des prix du meilleur gâteau**
- 11h45** **Discours de clôture** - Philippe Maître

Cette année, le comité d'organisation des journées scientifiques se compose de :

Anne-Lucie Teillout
Essyllt Louarn
Israël Mbomekalle
Thomas Noblet
Aurélien De La Lande
Eve Ranvier

