**Journée Scientifique CPPS 2024**

La fédération de Chimie-Physique de Paris Saclay CPPS organise sa journée scientifique annuelle le **Mercredi 5 Juin 2024** au Laboratoire de Physique des Solides, Bât 510, Rue André Rivière, Université Paris Saclay.

L’objectif de cette journée est de faire un tour d’horizon des résultats scientifiques récents et des projets en chimie-physique au sein de CPPS et au-delà au niveau de Paris-Saclay. Nous souhaitons que cette Journée Scientifique, gratuite et ouverte à tous, soit un lieu convivial et de discussion entre laboratoires, entre étudiants et chercheurs confirmés.

Nous aurons le plaisir d’accueillir plusieurs physico-chimistes renommés.

**Morgane Vacher**

Chimie et Interdisciplinarité, Synthèse, Analyse, Modélisation (CEISAM), CNRS, Nantes Université

Ultrafast photo-induced dynamics in molecules

**Frédéric Foucher**

Conditions Etrêmes et Matériaux : Haute Température et Irradiation (CEMHTI), CNRS, Orléans

**Gustavo Pino**

*Université Nationale de Cordoba, Argentine*

Spectroscopy of Cold Anions: Dipole-Bound-States (DBS) and Core-Excited Dipole-Bound-States (CE-DBS)

CPPS encourage vivement les jeunes chercheuses et chercheurs (thèse, post doc) de la fédération de présenter leurs travaux. Le comité sélectionnera des contributions pour une présentation orale (15 min + 5 min questions). Toutes les contributions seront présentées lors de la session poster. Un buffet sera proposé à midi.

**Vous êtes invités à vous inscrire (gratuit mais obligatoire) et soumettre vos contributions (template ci-dessous) dès maintenant et jusqu’au 24 Mai sur notre site :**

<http://www.cpps.universite-paris-saclay.fr/?page_id=3725>

Le programme définitif sera publié après sélection des contributions orales que vous aurez soumises.

En espérant vous voir nombreux à cette Journée.

Pour le comité d'organisation,

Hélène Pasquier, Gilles Grégoire

**Titre (Calibri Gras 14 pts)**

Liste auteur : Prénom Nom,1 Prénom Nom,1,2 ….. (Calibri 12 pts)

*Affiliation : 1 (Calibri Italic 12 pts)*

Résumé (Calibri 12 pts), simple interligne. 1 Figure possible.

Références

[1] First Name et al. *Journal*, **vol**, page (year)

…… 1 page A4 MAX ………

…… 1 page A4 MAX ………