

Conférences et colloques

Communication des travaux réalisés au sein du PPSM et séminaires de membres invités

2024



Séminaire du Dr Jonathan Piard

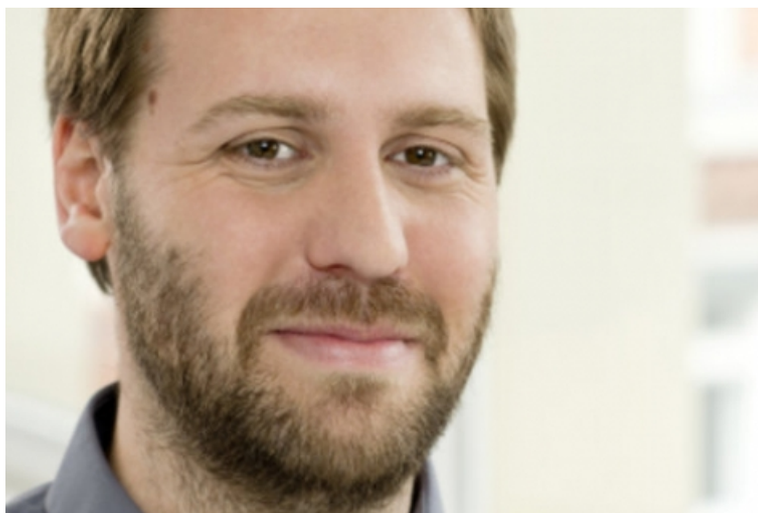
Axe "lien Formation- Recherche" du PPSM : premières réflexions sur l'animation scientifique et échanges

2023



Séminaire du Dr Chris Ritchie

Matériaux contenant des polyoxométalates : auto-assemblage de systèmes sensibles aux stimuli



Séminaire du Dr Jérémy Bell

Capteurs microfluidiques pour biomarqueurs



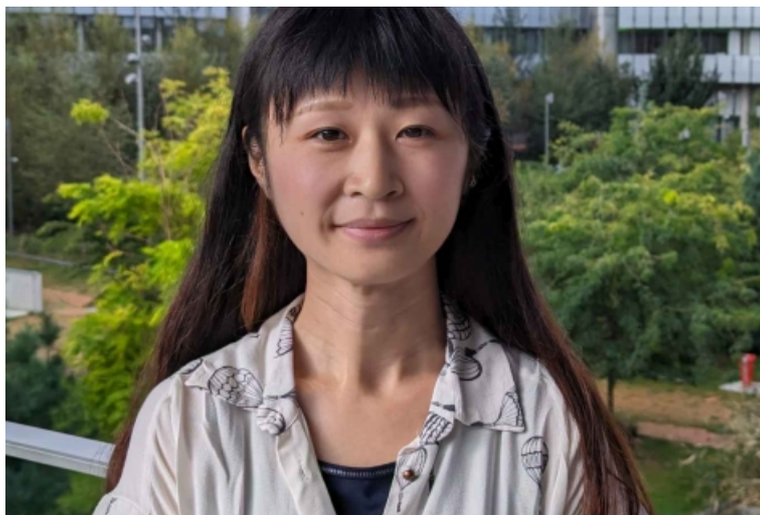
Séminaire de Ida Fazlic

Peintures historiques et industrielles sous rayonnement Synchrotron



Séminaire du Pr Norihisa Kobayashi

Émission convertie dans un dispositif d'électrochimiluminescence à courant alternatif avec des électrodes modifiées par ADN



Séminaire de la Dr Tomoko Inose

Nanofil plasmonique pour l'étude d'une cellule vivante unique



Séminaire du Dr Victor Gonzalez

Chimie de la matière picturale : relier les mécanismes moléculaires et les propriétés à grande échelle

2022



Séminaire du Prof Robert G. Erdmann

University of Amsterdam and the Rijksmuseum



Séminaire de la Dr Yuna Kim

Faculty of Engineering, Utsunomiya University, Japon



Séminaire du Dr Yuichi Hirai

National Institute for Materials Science, Tsukuba, Japon



Séminaire de mi-thèse d'Enzo Dalloz

Direction : Gilles Clavier



Séminaire de mi-thèse de Margarita Bosmi

Direction : Fabien Miomandre



Séminaire de mi-thèse d'Aurélie Djian

Direction : Rémi Métivier, Joanne Xie, Guillaume Laurent et Keitaro Nakatani



Séminaire du Dr Jean-Charles Ribierre

Provenance : Service de Physique de l'État Condensé, CEA CNRS UMR 3680, Université Paris Saclay, CEA Saclay

Consultez aussi

Événements

Événements au sein du laboratoire PPSM

Toutes les actualités

Un aperçu de la vie au laboratoire PPSM

Publications

Vous voulez en savoir plus sur nos résultats scientifiques ? Consultez nos publications.

