

JEUDI 10 JUILLET 2025

Programme Lancement du projet GEMINI

13:15 ACCUEIL DES PARTICIPANTS

Allocutions

13:30 - 14:00

Les personnalités sont invitées à rejoindre le pupitre, chacune à leur tour, au moment de leur discours :

- **Denis POSTEL**, Président de l'Université de Picardie Jules Verne
 - **Sophie GUILLAUME**, Directrice adjointe scientifique CNRS Chimie
-

14:00 - 14:05

Diffusion de la vidéo « Frédéric SAUVAGE | Joli Mois de l'Europe 2025 »

14:05 - 14:35

Présentation du projet « ERC Advanced Grant » GEMINI

« Programme de recherche exploratoire sur la compréhension des tout premiers mécanismes de dégradation et leur propagation dans les pérovskites halogénées, via une approche correlative in situ multi-temporelle et multidimensionnelle »

Frédéric SAUVAGE, Directeur de recherche CNRS, Laboratoire Réactivité et Chimie des Solides (LRCS), UMR CNRS 7314 - Porteur du projet GEMINI

14:35 - 16:05

Présentations scientifiques

- « Large area perovskite panels based on single and tandem junction: fabrication and challenges for societal uptake »

Aldo DI CARLO, Professeur des Universités, Université de Rome « Tor Vergata » - Directeur de l'Institut de science des matériaux au Conseil National de la Recherche (CNR)

- « Observer les matériaux en action : mesures operando et in situ pour l'énergie »

Jean-Noel CHOTARD, Maître de Conférences HDR, Université de Picardie Jules Verne, LRCS

- « Advanced Transmission Electron Microscopy for Functional Materials »

Simona MOLDOVAN, Ingénieure de Recherche CNRS, Université de Rouen

16:10 - 16:25

Visite du Hub de l'Energie

16:25

COCKTAIL + FIN DE L'ÉVÉNEMENT

