

PROGRAMME

Salle Agora du Haut-Carré
Université de Bordeaux

Jeudi 6 juin - Inauguration Institutionnelle

- 14h30 **Accueil**
- 15h00 **Mot d'accueil**
- 15h05 **Interventions institutionnelles**
- Mr François Jacq, Administrateur du CEA
 - Mr Antoine Petit, Président-directeur général du CNRS
- 15h25 **Présentation du PEPR LUMA et de ses enjeux** Rémi Métivier et Catalin Miron, co-directeurs du PEPR LUMA
- 15h45 **Conférences scientifiques**
- Pierre Agostini, Prix Nobel de Physique 2023
 - Maguy Jaber, Professeure à Sorbonne Université
- 16h45 **Table ronde du réseau de plateformes LUMA** Pascal D'Oliveira & Jean-Pierre Simorre
- 17h30 **Session posters plateformes & industriels**
- 18h00 **Cocktail dinatoire**

Vendredi 7 juin - Inauguration Scientifique

- 08h30 **Accueil**
- 09h00 **Présentation des Moonshots Projects**
- **Chiralité : Approche multi-échelle et multi-dimensionnelle des interactions lumière-matière chirales pour améliorer les réponses chiroptiques.** Valérie Blanchet & David Hagenmuller
 - **Photochimie & matériaux : Dépasser les Limites Intrinsèques aux Etats Excités pour Améliorer les Rendements et la Résolution Spatiale des Processus Photoinduits.** Dario Bassani & Nathalie Destouche
 - **Énergie & Environnement : Maximisation de l'absorption de la lumière solaire et de sa conversion en carburants dans les cellules photo-électrochimiques à colorants.** Philipp Gotico & Murielle Chavarot Kerlidou
 - **Santé : La thérapie photodynamique pour relever le défi du traitement du cancer du pancréas.** Céline Frochot & Vincent Sol
- 10h20 **Pause café & Forum des plateformes du Hub Infrastructures**
- 11h00 **Table ronde partenaires**
- 11h30 **Session d'échange autour des appels**
- 12h10 **Déjeuner convivial**