



**La Fédération de Physique André-Marie Ampère
et la Société Française de Physique
organisent leur cycle de Grandes Conférences d'Automne 2023**

David ELBAZ

CEA Astrophysique Saclay – Prix Jaffé de l'Institut de France
Le télescope spatial James Webb ou la promesse de l'aube de l'univers
Mercredi 27 septembre 2023 – 16h00

Lydéric BOCQUET

Physique ENS – Paris– Académie des Sciences & Chaire Bettencourt Collège de France
La mécanique moléculaire des fluides: des effets quantiques jusqu'aux technologies de rupture pour l'eau et l'énergie
Mercredi 4 octobre 2023 – 16h00

Paul LOUBEYRE

CEA DAM – Grand Prix Lazare Carnot Académie des Sciences
Nouvelles approches de la Physique des hautes pressions: l'exemple de l'hydrogène métallique
Mercredi 18 octobre 2023 – 16h00

Jean-Michel RAIMOND

Laboratoire Kastler Brossel ENS Paris – Prix Edison-Volta Société Européenne de Physique
Monde Quantique : de l'exploration des concepts fondateurs à des technologies nouvelles
Mercredi 29 novembre 2023 – 16h00

Patricia BASSEREAU

Institut Curie Paris – EPS Emmy Noether Distinction for Women in Physics
Comprendre le rôle des membranes biologiques dans des fonctions cellulaires à la lumière de la physique de la matière molle
Mercredi 6 décembre 2023 – 16h00

Anne L'HUILIER

Université de Lund (Suède) – Prix Wolf 2022 & CNRS Fellow-Ambassador
Le monde des atomes à l'échelle attoseconde
Mercredi 31 janvier 2024 – 16h00

Amphi Gouy – bât. Lippmann – Campus de la Doua

 T1 Université Lyon 1



Inscription
gratuite et
obligatoire :
flashez le
code !