

Les pléniers



Pascal SALIERES

CEA – Paris Saclay

**DE L'OPTIQUE ATTOSECONDE A
L'EXPLORATION DU MONDE SUB-
ATOMIQUE**



Lundi 1^{er} juillet 2024

13:35 – 14:15

Le Grand Amphithéâtre



Sandrine LEVEQUE-FORT

Univ. Paris Saclay - CNRS

**NOUVEAUX CONCEPTS EN MICROSCOPIE
DE LOCALISATION DE MOLECULES
UNIQUES POUR L'IMAGERIE BIOLOGIQUE**



Lundi 1^{er} juillet 2024

14:15 – 14:55

Le Grand Amphithéâtre



Isabelle REGNER

Univ Aix-Marseille

**EFFET BACKLASH, AUTO-CENSURE,
DISCRIMINATION DANS LE
RECRUTEMENT**



Mardi 02 juillet 2024

10:30 – 11:30

Le Grand Amphithéâtre



Real VALLEE

COPL –Univ. Laval

**LES LASERS A FIBRE OPTIQUE EN VERRE
FLUORE**



Mardi 02 juillet 2024

11:30 – 12:10

Le Grand Amphithéâtre



Camille BRES

EPFL

**INTEGRATED NONLINEAR PHOTONIC:
LIGHT CONVERSION AND
MANIPULATION AT THE CHIP-SCALE**



Mardi 02 juillet 2024

16:30 – 17:00

Le Grand Amphithéâtre

Les pléniers



Pascale SENELLART

C2N - CNRS

Les boîtes quantiques semiconductrices :
des atomes artificiels pour technologies
quantiques



Mercredi 03 juillet 2024

14:00 – 14:40

Le Grand Amphithéâtre



Philippe LALANNE

IOGS - CNRS

LES MODES DES NANORESONATEURS
OPTIQUES, LEUR EXCITATION ET LEUR
COUPLAGE



Jeudi 04 juillet 2024

14:00 – 14:40

Le Grand Amphithéâtre



Marwan ABDOU AHMED

IFSW – Univ. Stuggart

THIN-DISK LASER TECHNOLOGY :
QUO VADIS



Jeudi 04 juillet 2024

14:40 – 15:20

Le Grand Amphithéâtre



Alberto AMO

PhLAM - CNRS

GUIDER LA LUMIÈRE AVEC LES
MATHÉMATIQUES : DÉVELOPPEMENTS
RÉCENTS EN TOPOLOGIE PHOTONIQUE



Jeudi 04 juillet 2024

15:20 – 16:00

Le Grand Amphithéâtre



Anne Marie LAGRANGE

Observatoire de Paris - CNRS



Vendredi 05 juillet 2024

10:30 – 11:10

Le Grand Amphithéâtre