

MÉDAILLES

Palmarès 2024

Nicolas Giuseppone

Médaille d'argent

INVITATION

Mardi 10 décembre 2024



À l'occasion de cette médaille d'argent

Daniel Grande

Directeur de l'Institut Charles Sadron

a le plaisir de vous convier au symposium

Molecules and macromolecules in motion

le mardi 10 décembre 2024, de 9H à 17H

Institut Charles Sadron
23 rue du Lœss - Strasbourg

L'inscription au symposium et au cocktail déjeunatoire est nécessaire

Merci de confirmer votre présence via le lien <https://bit.ly/3NU84AK>
avant le 22 novembre 2024

Ben Feringa

University of Groningen, NL - Nobel Prize in Chemistry 2016

Exploring motion along length scales

Jean-Marie Lehn

University of Strasbourg, FR - Nobel Prize in Chemistry 1987

THERMOdynamics: - Adaptation and the drive towards (Self)Organization

Alberto Credi

University of Bologna, IT

Light-driven non-equilibrium operation of artificial molecular motors

Anne-Sophie Duwez

University of Liège, BE

Single-molecule mechanics with AFM: Force, motion, dynamics, and function

Patrick Maestro

Scientific Director of Rhodia and Solvay 2003-2023

*About the mutual interest of academy - industry cooperation,
a journey within Rhodia and Solvay*

Friedrich Simmel

Technical University of Munich, DE

Driving DNA-based nanodevices with electric fields