



université PARIS-SACLAY

POM-BASICS SUMMER SCHOOL

Organisée conjointement par l'équipe E-POM de l'IPCM de Sorbonne Université et l'équipe MIM de l'ILV de l'UVSQ, la première école d'été sur la chimie des polyoxométallates s'est tenue à La Rochelle.

La première école d'été POM-basics 2022 "Polyoxometalate Chemistry for Fundamentals and Applications" s'est tenue à La Rochelle du 13 au 15 juin 2022. Organisé conjointement par l'équipe E-POM de l'IPCM de Sorbonne Université et l'équipe MIM de l'ILV de l'UVSQ, cet événement international a réuni plus de 55 participants issus d'universités et de laboratoires de sept pays européens (Espagne, Italie, Allemagne, Belgique, Royaume-Uni, France, Autriche). Volontairement ambitieux, le programme de cette école visait à faire le lien entre les aspects fondamentaux de la chimie des polyoxométallates et les grands enjeux sociétaux (énergie, santé & environnement) pour lesquels cette famille de composés peut apporter des solutions crédibles. Cet événement est soutenu par le réseau IRN-CNRS "SMART Molecular Oxides" et le LabEx MiChem. Il a également reçu le label CNRS « Ecole Thématique ».

