

Vendredi 12 Mars 2021, 11h - Conférencier invité

Nanoscience approach to SARS-COV-II inerting via polymers and colloids

par Thomas Zemb (Institut de Chimie Séparative, Marcoule) - Hôte : Christine Ebel (IBS/M&P)

Lien pour suivre par visioconférence : <https://testbbbibs.isbg.fr/b/odi-i8f-fdv>

Vendredi 12 Mars 2021, 14h - Cours

Tentative intuitive answers, without equations, to maieutic reciprocal questioning about viruses and colloids - par Thomas Zemb (Institut de Chimie Séparative, Marcoule)

Lien pour suivre par visioconférence : <https://testbbbibs.isbg.fr/b/odi-3fr-fmt>

Vendredi 19 Mars 2021, 11h - Conférencier invité

The superchaotropic effect of nanometer sized ions on soft matter

par Pierre Bauduin (Institut de Chimie Séparative, Marcoule) - Hôte : Christine Ebel (IBS/M&P)

Lien pour suivre par visioconférence : <https://testbbbibs.isbg.fr/b/odi-xqg-wqm>

Vendredi 26 Mars 2021, 11h - Conférencier invité

A revisited assessment of the role of adenosine triphosphate (ATP) in metabolic and protein motor processes

par Juan Fontecilla-Camps (IBS/Groupe Métalloprotéines)

Lien pour suivre par visioconférence : <https://testbbbibs.isbg.fr/b/odi-of9-qnz>