

Vendredi 01 octobre 2021, 11h - Conférencier invité - Format mixte

Maturation of Ni superoxide dismutase: how does the enzyme get its nickel?

par Prof. Michael J. Maroney (University of Massachusetts, Amherst, USA) - Hôte : Juan Fontecilla-Camps (IBS/METALLO)

Vendredi 08 octobre 2021, 11h - Conférencier invité - Format mixte

Multi-wavelength AUC - a new tool for solution studies of heterocomplexes

par Borries Demeler (The University of Lethbridge, Alberta, Canada) - Hôte : C. Ebel (IBS/M&P)

Vendredi 08 octobre 2021, 16h - Soutenance de thèse - Visioconférence

Investigating the relationship between intrinsic protein disorder and biological function: Mapping interaction trajectories at atomic resolution using nuclear magnetic resonance spectroscopy and molecular simulation

Par Wiktor Adamski (IBS/Groupe Flexibilité et Dynamique des Protéines par RMN)

Mardi 19 octobre 2021, 10h30 - Conférence grand public - Format mixte

Sommes-nous seuls ? En quête de la vie et l'intelligence dans l'Univers

par Juan Fontecilla-Camps (IBS/Groupe Métalloprotéines)

Vendredi 22 octobre de 11h - Conférencier invité - Format mixte

Mono- and polyunsaturated phosphatidic acid differentially regulate the last steps of neurosecretion

par Nicolas Vitale (Institut des Neurosciences Cellulaires et Intégratives, Strasbourg) - Hôte : W. Weissenhorn (IBS/EBEV)

Vous trouverez les liens pour nous rejoindre en présentiel ou en visioconférence sur : <https://www.ibs.fr/seminaires-et-evenements/seminaires-soutenances-et-cours/>

Série de conférences « Avancées récentes et applications en Biologie Structurale » - Les jeudis à 14h - Visioconférences

07/10 : *NMR of highly dynamic and intrinsically disordered proteins: Beyond classical structural biology* - par Martin Blackledge (IBS)

14/10 : *Adenovirus entry from fundamental research to therapeutic applications* - par Pascal Fender (IBS)

21/10 : *Phosphoprotein of Nipah virus* - par Jean-Marie Bourhis (IBS)

28/10 : *Mechanisms of RNA synthesis by influenza and Lassa virus polymerases* - par Stephen Cusack (EMBL)

Lien identique pour tous les cours : <https://univ-grenoble-alpes-fr.zoom.us/j/98330539186?pwd=LzZKNkxLRUkKdk9uZ2R6OVVlbnJtQT09> (ID conference: 983 3053 9186, code: 792710).