Séminaires



Visioconférence & salle des séminaires IBS

OCTOBRE 2021

Institut de biologie structurale - 71 avenue des Martyrs CS 10090 38044 Grenoble Cedex 9 - T.+33 (0)4 57 42 85 00

www.ibs.fr

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=LzZKNkxLRU hKdk9uZ2R6OVVlbnJtQT09 (ID conference: 983 3053 9186, code: 792710).