

Vendredi 07 Février 2020, 11h - Conférencier invité

4Pi-STORM and the 3D architecture of the Nuclear Pore Complex

Par Mark Bates (Department of NanoBiophotonics, Max Planck Institute for Biophysical Chemistry, Göttingen, Germany) - Hôte : D. Bourgeois (IBS/groupe DYNAMOP)

Lundi 10 Février 11h - Séminaire Grand Public

La taille des choses : de l'incommensurablement petit à l'incommensurablement grand, à travers un voyage par la réalité du monde

Par Juan Fontecilla-Camps (IBS/Groupe Métalloprotéines)

Vendredi 14 Février 2020, 11h - Conférencier invité

Dynamo: flexible software tools for subtomogram averaging of cryo electron tomography data

Par Daniel Castaño Díez (Biozentrum, University of Basel, Switzerland) - Hôte : Irina Gutsche (IBS/groupe MICA)

Mercredi 19 Février 2020, 14h - Soutenance de thèse

Cryo-EM characterisation of an enterobacterial stress response system

Par Matthew Jessop (IBS/Groupe Imagerie microscopique d'assemblages complexes)