Réunion de lancement du GDR Architecture et Dynamique Nucléaire (ADN)



ID de Contribution: 28 Type: Non spécifié

Modélisation biophysique de la chromatine

mercredi 2 mai 2012 16:45 (15 minutes)

Auteur principal: Dr VAILLANT, Cedric (Laboratoire de Physique ENS de Lyon CNRS)

Co-auteurs: Dr ARNEODO, Alain (Laboratoire de Physique de l'ENS de Lyon - UMR 5672 CNRS / ENS de Lyon); Dr AUDIT, Benjamin (Laboratoire de Physique de l'ENS de Lyon - UMR 5672 CNRS / ENS de Lyon); Dr ARGOUL, Francoise (Laboratoire de Physique de l'ENS de Lyon- UMR 5672 CNRS / ENS de Lyon)

Orateur: Dr VAILLANT, Cedric (Laboratoire de Physique ENS de Lyon CNRS)

Classification de Session: session 2 : modélisation