

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

vendredi 4 mai 2012

session 7 : modélisation - Amphi Durand (Bâtiment Esclangon) (09:30 - 11:00)

time	[id] title	presenter
09:30	[90] Modeling, data analysis and simulations of stochastic particles in a confined environment	HOLCMAN, David
09:45	[26] Relation entre plan du génome, expression des gènes et conformation du chromosome chez les microorganismes	KEPES, François
10:00	[14] Régulation du Remodelage de la Chromatine	Dr BLOSSEY, Ralf Blossey
10:15	[92] Modèle dynamique du nucléosome: rôle du linker histone et fluctuations	M. MEYER, Sam
10:30	[85] Modélisation de l'organisation 3D des génomes a partir de données issues du séquençage haut débit	Dr MOZZICONACCI, Julien
10:45	[21] Génomique multi-échelle des fonctions nucléaires	Dr AUDIT, Benjamin