

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

mercredi 2 mai 2012

session 2 : modélisation - Amphi Durand (Bâtiment Esclangon) (16:30 - 18:15)

time	[id] title	presenter
16:30	[73] Equipe Modélisation et imagerie numérique : analyse et modélisation de l'architecture fonctionnelle du noyau chez Arabidopsis thaliana	Dr ANDREY, Philippe
16:45	[28] Modélisation biophysique de la chromatine	Dr VAILLANT, Cedric
17:00	[84] Dynamique d'expression des gènes pilotée par la géométrie	Dr MEYER, Bob
17:15	[77] Nouveaux outils de simulation pour la modélisation des chromosomes	M. CARRIVAIN, Pascal
17:30	[36] Structure, flexibilité et séquence de l'ADN	Dr HARTMANN, Brigitte
17:45	[70] Analyse et modélisation spatiales de l'organisation nucléaire	Dr KIÊU, Kiên
18:00	[23] Bioinformatique et biophysique de l'ADN	MARSOLIER-KERGOAT, Marie-Claude