

Séminaires internes NanoBioSystèmes

Période du 24 mars au 30 juin 2009

Les séminaires sont hebdomadaires, s'interrompent pendant les vacances scolaires et ont lieu le mardi de 13h à 14h en salle Tourmalet.

> - 24 mars 2009 : Etienne Dague/Chritel Martin, Childérick Severac Utiliser les nanotechnologies pour explorer une cellule vivante / Présentation ITAV

- 31 mars 2009 : Thomas Alava Membranes à actionnement piézoélectrique et détection piézorésistive pour la détection d'agents pathogènes "

- 7 avril 2009 : vacances de printemps - 14 avril 2009 : vacances de printemps

- 21 avril 2009 : Delphine Sicard Immobilisation contrôlée de cellules bactériennes pour leur étude en Microscopie à Force Atomique

> - 28 avril 2009 : Amandine Egea NanoBioDétection optique par diffraction

- 5 mai 2009 : Nadège Claeys, Carlos Quintero Caractérisation thermique de nanofils à l'aide de sondes fluorescentes

> 12 mai 2009 : Amélie Beduer Supports structurés pour la régénération neuronale

> > 19 mai 2009 : Nadia

26 mai 2009: Florent Seichepine Interconnexion de faible résistivité à base de nanotubes de carbone

2 juin 2009 : Doan Thanh Lam Le Identification et quantification des déterminants physico-chimiques et biologiques impliqués dans l'adhésion de Lactococcus lactis

9 juin 2009 : Anna Labernadie Etude biophysique des structures d'adhérence des macrophages à l'aide des nanotechnologies

> 16 juin 2009: Samuel Guillon ANR Nemspiezo : Transduction piézoélectrique à la nanoéchelle

> > 23 juin 2009: Répétitions des défenses M2R

30 juin 2009 : Sven Salomon Manipulation de micro particules à l'aide de champs électriques