



# 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, Childéric 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 Nempiezo : 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