



Dans le cadre du Master Biochimie, Biologie Moléculaire et Cellulaire, Parcours Immunologie et Inflammation

Lundi 26 octobre 2009 de 10 h à 12 h

IBMC, 15 rue Descartes, Strasbourg (Salle de Séminaires)

Ariane Berdal

Physiopathologie Orale Moléculaire » INSERM UMR S 872, Université Paris VII

“ Modelage osseux et systèmes épithélio-mésenchymateux dentaires “



Nathalie Boulanger

*EA4438 Physiopathologie et médecine translationnelle,
Groupe de recherche "Borréliose de Lyme", Faculté de Pharmacie, Illkirch-Strasbourg*

**“ Borréliose de Lyme : Effet anti-alarmine de la salive de tique
lors de la transmission cutanée “**



Mathieu Rouleau

INSERM U 898 « Cellules souches, développement et cancer », Nice Sophia Antipolis

“Essential role of p63 for epidermal and cardiac fates”