

**2^{èmes} rencontres scientifiques Sétif – Rennes – Strasbourg
Sétif – du 9 au 13 octobre 2009**

Liste des participants / Université Rennes 1

NOM – Prénom	Discipline	titre
Guy Cathelineau (Président UR1)		
Lahcène Ouahab (Responsable Rencontres Sc.)		
Catherine Réminiac (SAI)		
Jean-Jacques Durand (Vice Président Relations Internationales)		
Abdelatif Amrane (chimie des eaux)	Chimie	Traitement de la pollution organique en milieu aqueux et dans l'atmosphère à l'aide Procédés hybrides
Muriel Hissler (Matériaux moléculaires)	Chimie	Nouveaux chromophores organophosphorés: Application dans le domaine des diodes électroluminescentes et des matériaux conducteurs
Abdou Boucekkine (Chimie Théorique)	Chimie	Apport de la chimie quantique à l'étude des propriétés physicochimiques de composés organométalliques.
Jean-Pierre Hurvois (électrochimie)	Chimie	Synthèse par voie électrochimique de la (-)-(R)-crispine A
Hassane Oudadesse (biomatériaux)	Chimie	Elaboration et évaluation "in vitro" et "in vivo" de biomatériaux synthétiques en site osseux
Jean-Yves Saillard (Chimie Théorique, Dir Chimie)	Chimie	Richesse structurale de la chimie de coordination de ligands polycycliques conjugués : étude théorique
Bruno Bêche (nanosciences et dispositifs)	Physique	Guides d'ondes en polymères, interféromètres de Mach-Zehnder et micro-résonateurs pour des applications en télécommunications optiques et en métrologie par capteurs
Hervé Cailleau (cristallo résolue en temps)	Physique	Diffraction X ultra-rapide : flasher le mouvement des atomes et la transformation d'un matériau
Joan van Baaren (Dir Ecole Doctorale SVE)	Biologie	Paysages - Changements Climatiques - Biodiversité
Carlos Blanco (microbiologie)	Biologie	Adaptation des bactéries à leur environnement.
Sébastien Dugravot	Biologie	l'écologie chimique appliquée à la protection des cultures
Sylvie Féon (Directrice adjointe UFR SVE)	Biologie	L' UFR Sciences de la Vie et de l'Environnement
Gabrielle Thiebaut	Biologie	Rôle fonctionnel des macrophytes aquatiques. application à la restauration des écosystèmes aquatiques
Olivier Bonnaud (microélectr , Dir Ecoles Doct)	Electronique	Etudes doctorales à Rennes : situation et évolution de la réglementation
Laurent Pichon (microélectronique)	Electronique	
Michel Catheline	Médecine	

Philippe Delaval (Doyen Fac de Médecine)	Médecine	
Jean-Pierre Gangneux	Médecine	Les infections fongiques invasives en 2009 : Epidémiologie et prise en charge
Claude Guiguen	Médecine	
Robert Gangneux	Medecine	Protozoaires parasites des phagocytes mononucléés : leishmanies et toxoplasmes
Guy Le Clech	Médecine	La chirurgie des hyperparathyroïdies
Pierre Tattevin	Médecine	l'émergence des <i>Staphylococcus aureus</i> résistants à la méticilline (SARM) communautaires dans le Monde
Mohamed Faouzi Souala	Médecine	
Delphine Monnier	Médecine	Diagnostic biologique de la tuberculose latente : expérience du CHU de Rennes
Pierre-Axel Lentz	Médecine	Traitement par stent grafts des pathologies de l'aorte thoracique descendante : l'expérience rennais
Marc-Antoine Belaud-ROTUREAU	médecine	Place de l'hybridation <i>in situ</i> en fluorescence (FISH) dans la prise en charge des tumeurs solides
Marie-Laurence Abasq-Paofai	Pharmacie	Présentation générale de la Faculté de Pharmacie de l'Université de Rennes 1: cursus pédagogique, équipes de recherche, structures hospitalières.
Nabil Hannouche	Pharmacie	
Mireille Garreau	Traitement du signal	De l'analyse à l'interprétation en imagerie cardiovasculaire
Lotfi Senhadji	Traitement du signal	Du Signal EEG à la connectivité cérébrale
Marc Gaugain	Gestion	