

**Communications Jeunes chercheurs
colloque de lancement du DIM SENT
26 novembre 2009
Palais des congrès de Versailles**

Candidatures retenues				
	Laboratoire	Titre	Auteurs	Nom du doctorant ou post-doctorant
Communication orale	Unité 707 Epidémiologie, Systèmes d'Information, Modélisation	Etude de l'impact de la pollution atmosphérique sur le système immunitaire du nouveau-né.	Baïz N., Slama R., Faure G., Charles M.A., Annesi-Maesano I.	BAÏZ N.
	Matière et Systèmes Complexes (MSC)-Equipe Physique du Vivant	Interactions between cerium and iron oxide sub-10 nm nanoparticles With 3T3 fibroblasts : role of the coating	M.Safi, H.Sarrouj, N.Mignet, JF.Berret.	SAFI M.
	Unité de Biologie Fonctionnelle et Adaptative (BFA), CNRS EAC 4413, Equipe Réponses moléculaires et cellulaires aux xénobiotiques	L'exposition au cadmium altère la biotransformation d'amines aromatiques précancérogènes par les arylamines N-acétyltransférases : études moléculaires, cellulaires et in vivo	Nilusha Rangunathan, Julien Dairou, Elodie Sanfins, Florent Busi, Nathalie Janel, Jean-Marie Dupret, Fernando Rodrigues-Lima	RAGUNATHAN N.
Communications jeunes chercheurs - Posters	INSERM UMR-S 707	Bronchitis-like symptoms and proximity air pollution in French elderly	Malek Bentayeb, Catherine Helmer, Chantal Raherison, Jean François Dartigues, Jean-François Tessier, Isabella Annesi-Maesano	BENTAYEB M,
	EA 2506	Facteurs de risque environnementaux et prématurité: Revue de la littérature	Kaba H, Aegerter P, Boumendil A	KABA H,
	Equipe Réponses Moléculaires et Cellulaires aux Xénobiotiques, Unité de Biologie Fonctionnelle et Adaptative, CNRS EAC 4413	Cell death inhibition by fine air pollution particulate matter (PM2.5) in human bronchial epithelial cells	Ioana Ferecatu, Camille Bossard, Francelyne Marano and Karine Andreau	FERECATU L.
	UMRS 747 Pharmacologie, Toxicologie et signalisation cellulaire, équipe Pharmacologie de la destruction du cartilage	Effets de perturbateurs endocriniens sur le développement du squelette	TA Auxière, MF Dumontier, I Balguay, O Kellermann, MT Corvol et JF Savouret	AUXIETRE T.A.
	U 955 équipe 4	Rôle de p16 et p53 dans la senescence accélérée des fibroblastes pulmonaires humains exposés à la fumée de cigarette et aux particules diesel	Dagouassat M, Bourin MC, Boyer L, Maitre B, Adnot S, Boczkowski J	DAGOUASSAT M.
	Inserm UMR-S 749	Rôle du facteur de transcription Nrf2 dans le phénotype des cellules THP1 en réponse aux haptènes.	EL ALI Z., DAMIENS MH., PALLARDY M. et Kerdine-Römer S.	EL ALI Z.
	Unit of Functional and Adaptive Biology (BFA) CNRS EAC 4413, Laboratory of Molecular and Cellular Responses to Xenobiotics	Nanoparticles induce apoptotic pathways depending upon their chemical composition	Hussain S, Baeza A, Marano F, Boland S.	HUSSAIN S.
	Laboratoire de Biologie Fonctionnelle et Adaptative, équipe Réponses Moléculaires et Cellulaires aux Xénobiotiques (RM CX),	INTERACTIONS DES NANOPARTICULES AVEC LES CELLULES EPITHELIALES PULMONAIRES	Guadagnini R., Boland S., Vranic S., Hussain S., Baeza A., Borot C., Marano F.	GUADAGNINI R.
	UMR2027 CNRS	Impact du stress oxydatif généré par les UVA sur les protéines	Graindorge D., Scalon S., Sage E., et Girard P.-M.	GRAINDORGE D.
	UMR-S 707, EPAR	Pollution intérieure et asthme : comparaison entre milieu rural et urbain	FLAMANT-HULIN M., CAILLAUD D., ANNESI-MAESANO I.	FLAMANT-HULIN M.
	Institut Parisien de Chimie Moléculaire	Récents avancées pour la réduction du risque environnemental lié aux procédés chimiques	Simonneau A. et Larraufie M.-H.	SIMONNEAU A. LARRAUFIE M.-H.;
	Laboratoire des Réponses Moléculaires et Cellulaires aux Xénobiotiques	Effets d'aérosols urbains et ruraux sur des cellules épithéliales respiratoires : implication de la taille et de la composition	S. Val, L. Martinon, H. Cachier, A. Yahyahoui, H. Marfaing, A. Baeza-Squiban	VAL S.
	UMR ENeC 8185	Exposition humaine au risque de borréliose de Lyme en contexte forestier périurbain	MEHA C. ; GODARD V.	MEHA C.
	UMR-S 707	Méthodes statistiques pour évaluer l'association entre multi-pollution et santé	Billionnet C, Sherrill D, Annesi-Maesano I	BILLONNET C.
	Santé Publique et Environnement	Modèle in vitro pour l'étude des polluants aériens sur les cellules de l'arbre respiratoire	LELEU C, ACHARD S, MOMAS I, SETA N	PERSOZ C.
	ICMPE THIAIS Equipe Electrochimie et Synthèse Organique	Devenir de médicaments dans l'environnement	Laurencé Céline, Isabelle Lachaise, Daniel Dupré, Michael Rivard, Michel Troupel, Jean-Yves Nédelec, Thierry Martens.	LAURENCE C.
Developmental Genetics of Melanocytes, UMR146, Institut Curie, Orsay Laboratory of Genomes and Cancers, Institute Gustave Roussy, Villejuif, France	Integrative Molecular Profiling of Melanoma Cell Lines to Detect Molecular Changes upon UV Irradiation	F. Rambow, B. Job, P. Dessen, V. Lazar, A. Sarasin, L. Larue	RAMBOW F.	