

Colloque RISC-UV : Impacts du changement climatique sur le rayonnement UV et risques pour la santé

29 janvier 2009

Salle de thèses – Ecole de Médecine (UPMC)

Campus des cordeliers, 15 rue de l'école de médecine, 75006 PARIS

SUJET	AUTEUR PRESENTI	AFFILIATION	HORAIRES *
Introduction, présentation du projet RISC-UV et du colloque	S. Godin-Beekmann	Service d'Aéronomie, CNRS, Institut Pierre Simon Laplace, Université Pierre et Marie Curie, Paris	9h15 – 9h30
	P. Saiag	Service de Dermatologie et Cancérologie, EA 4339 "Peau, environnement, cancer". CHU Ambroise Paré, Boulogne	
Evolution passée du rayonnement UV et des paramètres physiques l'influençant	J. Verdebout	Space Applications Institute, Ispra, Italie	9h30 – 10h
UV, aspects bénéfiques et néfastes sur la santé	F. Aubin	Service de Dermatologie, CHU Saint-Jacques, Besançon	10h – 10h30
Pause (30 min)			
Etat de l'art des mesures UV et lien avec la santé	J. Gröbner	Physikalisch-Meteorologisches Observatorium Davos, World Radiation Center, Davos, Suisse	11h – 11h30
Présentation de la campagne « RISC-UV » et premiers résultats	M. de Paula Corrêa	Service d'Aéronomie, CNRS, Institut Pierre Simon Laplace, Université Pierre et Marie Curie, Paris	11h30 – 12h
Déjeuner (1h30)			
Epidémiologie des cancers cutanés en France	JJ. Grob	Service de Dermatologie, CHU Sainte Marguerite, Marseille	13h30 – 14h
L'invention du Bronzage	P. Ory	Université de Paris-I-Panthéon-Sorbonne. Association pour le développement de l'histoire culturelle (ADHC). Collège de Pataphysique, Paris	14h – 14h30
Mélanome en France et en Europe	M. Boniol	International Agency for Research on Cancer (IARC), Lyon	14h30 – 15h
Pause (30 min)			
Facteurs de risque de nævus / mélanome	MF. De Mascarel	Service de Dermatologie et Cancérologie, EA 4339 "Peau, environnement, cancer". CHU Ambroise Paré, Boulogne	15h30 – 16h
Modélisation du rayonnement UV : quel scénario pour le futur entre le rétablissement de l'ozone et le changement climatique ?	VH. Peuch	Centre National de Recherches Météorologiques (CNRM), CNRS, MétéoFrance, Toulouse	16h – 16h30
Discussions, conclusions (1h30)			16h30 – 18h

Renseignements et inscriptions auprès de Sophie Godin : sophie.godin@aero.jussieu.fr, 01.44.27.47.67