

CHCS

Centre d'histoire culturelle des sociétés contemporaines

M. MATTHIEU SOURDEVAL

MAITRE(SSE) DE CONFERENCES

Maître de conférences UVSQ – Biologie Cellulaire (65)

Université Versailles St-Quentin-en-Yvelines > UFR des sciences > Département de biologie >

Laboratoire centre d'histoire culturelle des sociétés contemporaines (CHCSC)

[Coordonnées](#)

Adresse

SACIM-CHCSC-MECSCIA Université de Versailles St-Quentin-en-Yvelines Bâtiment
Blaise Pascal 37 rue du Maréchal de Lattre de Tassigny 78150 Le Chesnay

TÉL 0139253106

PORTABLE 0139253102

SECRÉTARIAT 0139253101

ADRESSE MAIL matthieu.sourdeval@uvsq.fr

SITE INTERNET <http://www.chcsc.uvsq.fr/>

A

Itinéraire vers ce lieu **Bâtiment Vauban** 47 boulevard Vauban
78280 Guyancourt

B

Itinéraire vers ce lieu **Site de l'UFR des Sciences** 45 avenue des États-Unis
78035 Versailles cedex

Discipline(s)

Biologie

Discipline(s) enseignée(s)

Biologie cellulaire : Parcours LMD et PACES

Statistiques : Parcours LMD

Gestion de projet : Parcours LMD

Thèmes de recherche

Avant 2009 :

Rattachement au Laboratoire de Génétique et Biologie Cellulaire (LGBC)

Thématique de recherche : Caractérisation de nouveaux régulateurs de l'apoptose (mort cellulaire programmée) parmi les gènes orphelins du génome humain.

Depuis 2009 :

Rattachement au Centre d'Histoire Culturelle des Sociétés Contemporaines (CHCSC) –
Equipe « MEdition Culturelle SCientifique et Artistique » (MECSCIA)

Thématique de recherche : médiation culturelle des savoirs scientifiques – sociologie des sciences

Recherches en cours :

Programme de recherche financé

- Coordinateur du projet ANR - CEP&S : « CLimat, Agriculture et Société Sibérienne - QUElle Evolution ? » (CLASSIQUE) ; 2011-2015. Ce projet s'intéresse, dans une approche transversale et transdisciplinaire, aux évolutions et aux impacts réciproques de la société sibérienne et du changement climatique.

- IRSES POLARIS: valorisation du patrimoine – didactique/éducation.

- Ecole de la médiation (ESTIM): médiation des savoirs scientifiques – didactique /éducation.

Programme de recherche

- Ouverture/Décloisonnement de la recherche : médiation des savoirs / sociologie des sciences

- Développement durable : médiation des savoirs / sociologie des sciences

- IRSES Amérique du Sud

- Education thérapeutique du patient : sociologie des sciences – didactique/éducation.

Séminaire du laboratoire, groupe de travail :

MECSCIA

Publications :

Ouvrages

QCM UE 2 Biologie cellulaire - Collection : PAES SUP'FOUCHER - ISBN : 9782216118304 - NUART : 4448072 - 352 pages - Date de parution : 23 septembre 2011.

QCM UE 4 Biostatistique - Collection : PAES SUP'FOUCHER - ISBN : 9782216121328 - NUART : 4470894 - 192 pages - Date de parution : dernier trimestre 2012.

Articles de revues

1. Baulig A., Sourdeval M., Meyer M., Marano F., Baeza-Squiban A. (2003) *Biological effects of atmospheric particles on human bronchial epithelial cells. Comparison with diesel exhaust particles.* Toxicol. In Vitro. 17(5-6):567-73.

2. Boisvieux-Ulrich E., Sourdeval M., Marano F. (2005) *CD437, a synthetic retinoid, induces apoptosis in human respiratory epithelial cells via caspase-independent mitochondrial and caspase-8-dependent pathways both up-regulated by JNK signaling pathway*. Experimental cell research. 307(1):76-90.
3. Sourdeval M., Lemaire C., Brenner C., Boisvieux-Ulrich E., Marano F. (2006) *Mechanisms of doxycycline-induced cytotoxicity on human bronchial epithelial cells*. Frontiers in Bioscience, 11: 3036 -3048.
4. Sourdeval M., Lemaire C., Deniaud A., Taysse L., Daulon S., Breton P., Brenner C., Boisvieux-Ulrich E., Marano F. (2006) *Inhibition of caspase-dependent mitochondrial permeability transition protects airway epithelial cells against mustard-induced anoikis*. Apoptosis, 11(9):1545-59.
5. Sourdeval M., Boisvieux-Ulrich E., Gendron M.-C., Marano F. (2009) *Mitochondria inside-out signalling during alkylating agent-induced anoikis*. Frontiers in Bioscience, 14: 1917 -1931.

Actes

Giardino, G. & Sourdeval, M. (2011). La nature au travers du spectre interculturel. In A. Giordan, J.-L. Martinand & R.-E. Eastes (Éds.), L'idée de nature dans la médiation et l'éducation scientifiques, Actes des 31es Journées internationales de l'éducation scientifique, (12 pages). Paris : TRACES. ARTheque - STEF - ENS Cachan, <http://artheque.ens-cachan.fr/items/show/395>. 25-28 avril 2011.

Briano, I. & Sourdeval, M. (2011). Quelles médiations pour le patrimoine naturel en Sibérie ?. In A. Giordan, J.-L. Martinand & R.-E. Eastes (Éds.), L'idée de nature dans la médiation et l'éducation scientifiques, Actes des 31es Journées internationales de l'éducation scientifique, (10 pages). Paris : TRACES. ARTheque - STEF - ENS Cachan, <http://artheque.ens-cachan.fr/items/show/394>. 25-28 avril 2011.

Autres productions scientifiques :

Depuis 2007 :

Membre du Centre de Vulgarisation de la Connaissance - expositions, conférences, manifestations, ateliers, communication institutionnelle, stages, ... (<http://www.cvc.u-psud.fr/spip.php?rubrique1>)

Activités / CV

- Co-directeur et directeur des études du département « Sciences, Arts, Culture, Information et Multimédia » (SACIM).

- Responsable pédagogique du master professionnel « Ingénierie de la culture et de la communication (ICC): médiation des savoirs scientifiques, organisation d'événements et d'espaces culturels » (filière scientifique).

- Responsable d'Unités d'Enseignement (UE) :

Master ICC :

Master 1

MSUE11-5&MSUE21-2 : langues

MSUE12-1&MSUE21-5 : Enjeux sociétaux du développement technique et scientifique

MSUE13-1&MSUE23-1 : Outils de mise en œuvre d'un projet/Méthodologie de gestion de projet

Master 2

MSUE31-3&MSUE41-1 : langues

MSUE34-1&MSUE44-1&MSUE44-2 : Outils de mise en œuvre d'un projet/Méthodologie de gestion de projet

Département biologie

Licence 3

UE LSBI524 - Analyses Expérimentales.