



MAXIMILIEN

Rémi

Domaine(s) de compétence :

Toxicologie

Etablissement /organisme de rattachement ou d'origine :

Commissariat à l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives / Direction des Sciences du Vivant

Fonction et position :

Conseiller scientifique du directeur des Sciences du Vivant du CEA

Docteur en Médecine, Directeur de recherche à la Direction des Sciences du Vivant du CEA. Adjoint du Chef du Département de Pathologie et de Toxicologie Expérimentales (1990 - 1994), Adjoint au Chef du Département de Radiobiologie et de Radiopathologie et Chef du Service de Radiotoxicologie et de Cancérologie Appliquées (1995 - 2006), Adjoint du Chef de l'Institut de Radiobiologie Cellulaire et Moléculaire (2007-2009). Retraité du CEA depuis fin 2013

Publications marquantes (10 au maximum)

- S. Chevillard, N. Ugolin, O. Rigaud, K. Ory, C. Levallois, R. Maximilien, B. Malfoy.
Deregulated pathways in a human lymphoblastoid cell line after low doses of gamma radiation
Cancer genomics and proteomics, 2006, 3, 295-310
- N. Arnich, A. Tard, J.C. Leblanc, B. LeBlizec, J.F. Narbonne, R. Maximilien.
Non dioxin-like PCBs (NDL-PCBs) : Overview of the French food risk assessment
Organohalogen Compounds 70, 566-569, 2008
- D. Georgin, B. Czarny, M. Botquin, M. Mayne, M. Pinault, B. Bouchet-Fabre, M. Carriere, J.L. Poncy, R. Maximilien, V. Dive, F. Taran
Preparation of ¹⁴C-labelled nanotubes for biodistribution investigations
J. Am. Chem. Soc., 2009, 131(41), 4658-9
- N. Arnich, A. Tard, J.C. Leblanc, B. LeBizec, J.F. Narbonne, R. Maximilien
Dietary intake of non-dioxin-like PCBs (NDL-PCBs) in France, impact of maximum levels in some foodstuffs
Regulatory Toxicology and Pharmacology, 2009, 54, 287-293
- A. Crépet, F. Héraud, C. Béchaux, M.E. Gouze, S. Pierlot, A. Fastier, J.C. Leblanc, L. Le Hégarat, N. Takakura, V. Fessard, J. Tressou, R. Maximilien, A. Nawaz, G. de Sousa, N. Zucchini-Pascal, R. Rahmani, M. Audebert, V. Graillet, J.P. Cravedi
The PERICLES research program: an integrated approach to characterize the combined effects of mixtures of pesticide residues to which the French population is exposed
Toxicology 2013