

L'équipe 3 de l'unité Inserm 991-Université de Rennes1 recrute un(e) post-doctorant(e)

Financement de 3 ans (ou plus) à partir d février/mars 2012 (contrat européen)

Sujet de recherche : Hépatotoxicité des médicaments

Profil recherché : [version française](#), [version anglaise](#)

Contact : Prof. André GUILLOUZO, Inserm U991, Faculté de Pharmacie, Université de Rennes 1 ; e-mail : andre.guillouzo@univ-rennes1.fr ; tel : 0223234791.

Fiche Profil: version française

Emploi de post-doctorant en Toxicologie

Emploi de post-doctorant proposé pour début 2012 (3 ans ou plus)

Nous recherchons un post-doctorant dans le cadre d'un programme européen de 5 ans sur « l'Hépatotoxicité des médicaments » qui nécessitera des collaborations étroites avec plusieurs autres équipes académiques et pharmaceutiques du consortium.

Le candidat ou la candidate devra posséder de bonnes connaissances en toxicologie et une solide expérience dans les techniques de cultures cellulaires, de biologie cellulaire et moléculaire, incluant si possible les approches « omiques »

Merci d'adresser votre candidature à : Prof. André GUILLOUZO, Inserm U991, Faculté de Pharmacie, Université de Rennes 1 ; e-mail : andre.guillouzo@univ-rennes1.fr ; tel : 0223234791

Fiche Profil: version anglaise

Post-Doctoral Position in Toxicology

A post-doctoral position will be available in February or march 2012 for 3 years or more to evaluate **hepatotoxicity of idiosyncratic drugs**.

The project research is part of a joint EEC-pharmaceutical industry program that will involve 25 European academic labs, SMEs and Pharmaceutical companies and will **aim to identify and validate an improved panel of *in vitro* best practice assays for predicting Drug-Induced Liver Injury in the human population**. The major objectives will be to develop new *in vitro* models and to analyze the mechanisms by which drug-induced injury occurs in man.

Applicants must have a PhD in Toxicology and research experience in cellular and molecular biology and cell cultures, fluent English and motivation for conducting their own research and closely collaborating with researchers from other groups. Experience with genomic technologies is highly desirable.

Applicants should send a CV with past experience and publications and 3 references to: Prof. André GUILLOUZO, Inserm U991, Faculty of Pharmacy, University of Rennes 1; e-mail : andre.guillouzo@univ-rennes1.fr ; tel : 0223234791.