



Vendredi 10 juillet 2009

JOURNÉE D'ÉTUDE – APPLICATIONS BIOMÉDICALES DES PLASMAS FROIDS

Jeudi 16 juillet 2009

Le laboratoire d'électronique des gaz et des plasmas (LEGP) de l'UPPA organise une journée d'étude le **jeudi 16 juillet 2009, sur les "Applications biomédicales des plasmas froids."** Une soixantaine de participants sont attendus, parmi elles, plusieurs sommités dans le domaine.

Les plasmas froids se sont imposés dans de nombreux secteurs industriels (électronique, traitements de surface, dépollution...) et la communauté scientifique s'est particulièrement bien organisée et structurée dans ces domaines d'application.

Depuis quelques années, de nouveaux champs d'applications se sont développés, en particulier dans le domaine médical : sécurité sanitaire (stérilisation) et traitements médicaux (SIDA, cancers...).

Cette journée thématique plasmas-médecine est l'occasion de faire le point sur les dernières avancées.

Contact presse : M. Frank Clément, maître de conférence en physique à l'UPPA, chercheur au LEGP, 06 81 23 38 00, 05 59 40 76 57, franck.clement@univ-pau.fr