

Journée thématique de l'ARPE

"Santé-Biologie-Médecine"

Mardi 21 Mars 2017

Amphithéâtre FRIEDEL – Chimie-ParisTech

11, Rue Pierre et Marie Curie – 75005 PARIS

Programme

13 :00 Accueil des participants

13 :30 Hakim Karoui, Institut de Chimie Radicalaire, Université de Aix-Marseille.

Les Radicaux Libres: Implication dans le domaine de la Santé et de l'agro-alimentaire.

14 :10 Isabelle Jouet, Institut de Recherche pour l'Innovation en Biomédecine, Inserm UMR 1096, Rouen.

L'apport de la mesure des radicaux libres par RPE, Études Clinique et pré-Clinique.

15:00 François Trompier, Institut de Radioprotection et de Sûreté Nucléaire, Fontenay-aux-Roses.

Apport de la dosimétrie par spectroscopie RPE dans la gestion médicale de victimes d'irradiation aigue.

15 :40 Pause

16:00 Peter Fallér, Institut de chimie, Université de Strasbourg.

Relations structure/fonction des complexes Cu-amyloïd-beta: Importance de la RPE dans une approche multitechnique.

16 :40 Bernard Gallez, Biomedical Magnetic Resonance Research Group, Université Catholique de Louvain.

L'oxymétrie RPE comme outil d'évaluation de traitements modulant le métabolisme tumoral.

Afin d'organiser au mieux cette réunion, nous vous demandons de bien vouloir vous inscrire **avant le vendredi 10 mars 2017** en utilisant le bulletin d'inscription joint à ce message à renvoyer par mail à : sylvie.choua@unistra.fr