



Dans le cadre de la 15ème édition de la fête de la science,

Hélène Langevin-Joliot,

physicienne atomiste, présidente de l'Union rationaliste, sera présente à Rennes pour une

conférence débat

jeudi 12 octobre 2006 à 19h30

sur le thème

PHYSIQUE NUCLEAIRE ET SANTE

Pour Hélène Langevin-Joliot, l'histoire de l'application de la physique nucléaire au domaine médical (curiethérapie, cobalthérapie, protonthérapie, etc.) est intimement liée à l'histoire de ses parents Frédéric et Irène Joliot-Curie et de ses grands-parents Pierre et Marie Curie.

Hélène Langevin-Joliot exposera les apports considérables de la physique tant au diagnostic et au traitement des maladies telles que les cancers qu'aux techniques les plus avancées de l'imagerie médicale.

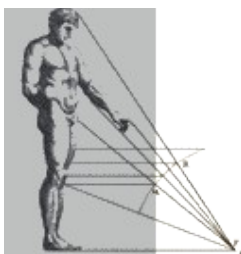
Amphithéâtre Donzelot
6, rue Kléber
35000 RENNES

Conférence ouverte à tout public.

**Exposition « Histoire des Joliot-Curie »
ouverte à partir de 18h30.**

Organisateur

Union rationaliste
14, rue de l'école polytechnique
75005 Paris
www.union-rationaliste.org



L'Union rationaliste, fondée en 1930 par Paul Langevin, ne repose sur aucun dogmatisme. Elle agit pour populariser l'usage de la méthode scientifique, informer les citoyens des questions que les avancées scientifiques et techniques soulèvent, dans un langage accessible à tous et sans tenir compte de la pression des intérêts privés.