



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

AREVA et l'INSERM signent un accord de recherche pour le développement de traitements contre le cancer

Paris, le 11 janvier 2011

AREVA, par l'intermédiaire de sa filiale AREVA Med, a signé aujourd'hui un accord de recherche et de collaboration avec l'Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM), portant sur le développement de traitements innovants pour combattre le cancer.

Le groupe AREVA a en effet développé un procédé d'extraction du plomb-212 à partir de thorium provenant d'anciennes activités industrielles. Le plomb-212 est un isotope radioactif rare qui fait l'objet de recherches prometteuses portant sur le développement de nouvelles thérapies de lutte contre le cancer. Son pouvoir irradiant est utilisé en radio immunothérapie pour cibler et détruire les cellules cancéreuses.

Le programme de recherche AREVA / INSERM sera mené par le Dr Jean-Pierre Pouget, Directeur du département de Radiobiologie de l'Institut de Recherche en Cancérologie de Montpellier (IRCM), sous la direction du Dr André Pèlerin.

A cette occasion, Patrick Bourdet, Président Directeur Général d'AREVA Med, a déclaré : « Nous nous réjouissons de cet accord avec l'INSERM. Il souligne à nouveau la volonté d'AREVA d'étendre son action dans le domaine de la médecine nucléaire, en innovant à partir de son savoir-faire et de sa technologie, et en collaborant avec les meilleurs laboratoires mondiaux ».

En médecine nucléaire, le développement de nouveaux traitements est dicté par la disponibilité des isotopes. En mars 2010, AREVA Med a annoncé la construction d'une unité industrielle de production de plomb-212 dans la région du Limousin qui permettra la création de nouveaux traitements ciblés pour les patients.

Plus d'informations : www.aveva.com et www.avevamed.com

A PROPOS

AREVA fournit à ses clients des solutions pour produire de l'électricité sans CO2. Le groupe possède une expertise et un savoir-faire qui font de lui un acteur de référence, dont le développement responsable s'inscrit dans une logique de progrès continu.

Numéro un mondial du nucléaire, AREVA propose aux électriciens une offre intégrée unique qui couvre toutes les étapes du cycle du combustible, la conception et la construction de réacteurs nucléaires et les services associés. Le groupe développe par ailleurs fortement ses activités dans les énergies renouvelables – éolien, solaire, bioénergies, hydrogène et stockage – pour devenir d'ici à 2012 l'un des trois leaders mondiaux de ce secteur.

En cultivant au quotidien les synergies entre ces deux grandes offres du "sans CO2", les 48 000 collaborateurs d'AREVA contribuent à fournir au plus grand nombre, une énergie plus sûre, plus propre et plus économique.

Service de Presse

Patricia Marie
Pauline Briand
Fleur Floquet-Daubigeon
T : +33 (0) 1 34 96 12 15
F : +33 (0) 1 34 96 16 54
press@aveva.com

Relations Investisseurs

Marie de Scorbiac
marie.descorbiac@aveva.com
T : +33 (0) 1 34 96 05 97
