

EVEON franchit une étape majeure de son développement en signant un nouvel accord de partenariat industriel en oncologie

La PME va concevoir un dispositif médical innovant destiné au traitement du cancer dans le cadre du projet « CARAT », qui vise à développer une filière française d'excellence en médecine nucléaire.

GRENOBLE, France – 7 octobre 2015 - EVEON, concepteur et fabricant de dispositifs médicaux pour la préparation et/ou l'administration de médicaments, annonce la signature d'un nouveau partenariat dans le cadre du projet CARAT (Consortium pour des Applications en Radio Alpha Thérapie), visant à développer une filière française d'excellence en médecine nucléaire.

Au sein de CARAT, EVEON, en partenariat avec AREVA Med, concevra, développera et fabriquera un système automatisé, sécurisé et innovant de production de plomb-212 pour le traitement par radio-immunothérapie de certains cancers particulièrement agressifs contre lesquels l'arsenal thérapeutique est aujourd'hui limité.

« Nous sommes fiers de pouvoir mettre nos compétences au service du développement d'une nouvelle filière prometteuse, et nous nous félicitons de la confiance portée par AREVA Med et les autres membres du consortium. Cet accord renforce la position d'EVEON comme acteur important en oncologie. C'est une nouvelle reconnaissance de son expertise dans le développement de solutions automatisées de préparation et d'administration de médicaments. Le traitement du cancer est en pleine révolution grâce à l'arrivée de nouveaux traitements ciblés. EVEON entend jouer un rôle important dans cette transition en proposant une technologie sécurisée, précise et ergonomique, et ce au bénéfice du personnel médical et des patients », explique Vincent Tempelaere, Président d'EVEON.

« Le succès du développement de cette nouvelle filière reposera également sur la facilité et la robustesse du processus de préparation des traitements, et nous sommes heureux de ce partenariat avec EVEON dont le dynamisme et l'expertise sont désormais reconnus dans ces domaines.», indique Patrick Bourdet, Président d'AREVA Med.

A propos du projet CARAT - Consortium pour des Applications en Radio Alpha Thérapie

Labellisé par les pôles de compétitivité Lyonbiopôle et Atlanpole Biothérapies, ce projet est financé à hauteur de 9,6 millions d'euros dans le cadre du Programme d'Investissement d'Avenir (PIA) piloté par le Commissariat Général à l'Investissement (CGI) et opéré par BPIFrance.

Le Consortium français CARAT est conduit par AREVA Med, une filiale d'AREVA créée en 2009 qui concentre ses activités sur le développement de nouvelles thérapies dans la lutte contre le cancer. CARAT regroupe également la PME française Triskem International (Bretagne) ainsi que 3 partenaires académiques : le CHU de Limoges, l'Université de Limoges avec le laboratoire CRIBL (CNRS UMR 7276) et Subatech (CNRS UMR 6457). Le consortium a pour objectif de développer une filière française de production de plomb-212, et de traitements utilisant ce métal rare, pour soigner des cancers contre lesquels l'arsenal thérapeutique est aujourd'hui limité. Plus d'informations sur

http://www.caissedesdepots.fr/fileadmin/img/05_actu/05.actu_1.filiales/cp_bpifrance_carat.pdf

A propos d'EVEON

Le groupe Eveon développe des dispositifs médicaux innovants qui répondent aux besoins des patients, des médecins et des infirmières, que ce soit **en médecine préventive**, à travers sa filiale Alpao, en améliorant la détection des maladies et en **médecine curative**, en automatisant la préparation de traitements, en facilitant leur administration et en connectant les patients avec le personnel soignant. Certifiée ISO 13485, disposant de 18 familles de brevets, le Groupe Eveon a des clients sur 4 continents dans plus de 20 pays et a été récompensé à de nombreuses reprises, dont le 1^{er} prix du concours international de la RTS / France 3 « inventer demain » obtenu en décembre 2014 et le 2nd prix de l'Alliance pour le Génie Biologique et Médical en juillet 2015.

A propos d'AREVA MED

AREVA Med est la filiale médicale du groupe AREVA. Créée en 2009, elle concentre ses activités sur le développement de nouvelles thérapies de lutte contre le cancer. AREVA Med a développé un procédé unique permettant l'extraction du plomb-212 (²¹²Pb), un métal rare utilisé en alphathérapie, une approche novatrice permettant de cibler et détruire les cellules cancéreuses, en limitant l'impact sur les cellules saines environnantes. AREVA Med collabore avec des partenaires scientifiques de renommée mondiale et a signé avec Roche un partenariat stratégique global en 2012 pour créer une nouvelle plateforme avancée de radioimmunothérapie alpha. Pour plus d'informations : www.arevamed.com. Suivez @AREVAMED sur Twitter