

Emosis Ltd, BioRap Technologies et Rambam MedTech Ltd. collaborent au développement d'un nouveau kit diagnostiquant l'hyper coagulation.



La société de diagnostic Emosis Ltd., BioRap Technologies et Rambam MedTech Ltd, les entreprises de transfert de technologie de l'Institut Rappaport du Technion - Institut Technologique d'Israël et le Campus Rambam Healthcare, ont conclu un accord de licence exclusif pour développer et commercialiser une trousse d'hypercoagulation pour divers indications basées sur des microparticules.

Le Professeur Benjamin Brenner et le Prof. Anat Aharon de l'Institut Rappaport et du Campus Rambam Healthcare ont développé une technologie exclusive permettant de mesurer le biomarqueur à base de microparticules pour identifier et surveiller les patients à haut risque qui devraient être traités pour des complications de coagulation.

Selon les termes de l'accord, Emosis utilisera son savoir-faire et sa propriété intellectuelle pour développer le(s) biomarqueur(s) en tant que kit commercial. BioRap Technologies Ltd. et Rambam MedTech effectueront certaines des recherches de soutien à l'Institut Rappaport et au Campus Rambam Healthcare.

«Nous sommes ravis de collaborer avec Emosis et d'élaborer conjointement un nouveau kit d'hypercoagulation basé sur ces nouveaux biomarqueurs. Le kit devrait prédire le potentiel risque de formation de caillot. Ensemble, nous espérons développer ce kit qui pourrait aider les patients souffrant de ces effets secondaires » a commenté le Dr Orit Shaked, PDG de Biorap Technologies.



**Dr Orit Shaked , , PDG de
Biorap Technologies**

"La technologie autorisée correspond parfaitement à l'ambition d'Emosis de développer des tests détectant l'hémostase basés sur des cellules, et il complète très bien notre plate-forme technologique existante. Ceci est particulièrement important pour évaluer le risque de coagulation sanguine dans le cancer puisque les microparticules d'origine tumorale apparaissent de plus en plus comme biomarqueurs de l'hypercoagulation dans Malignité ", a ajouté le Dr Frédéric Allemand, membre du conseil d'Emosis Ltd.



«Nous sommes fiers de nous associer à des instituts de recherche de premier plan aussi importants. Cette collaboration, en particulier sur le sujet de microparticules intensément étudié, est une étape fondamentale pour Emosis Ltd. et le développement de nos capacités locales de R & D», a commenté Aurore André, PDG d'Emosis Ltd

L'équipe de recherche était dirigée par le professeur Benjamin Brenner et le professeur Anat Aharon. Le professeur Anat Aharon est le chef du laboratoire de recherche Microvesicle qui a été créé avec le professeur Brenner au Campus de soins de santé de Rambam. Elle est professeure adjointe à la Faculté de médecine Rappaport du Technion, Institut israélien de technologie à Haïfa, Israël, et membre de l'Institut de recherche clinique de Rambam (CRIR).

À propos d'Emosis Ltd.



Emosis Ltd est la société affiliée d'Emosis SAS, une société française MedTech fondée au début de 2015 par le Professeur Aaron Tomer et le Dr Frederic Allemand, pour répondre aux besoins de tests en grande partie non satisfaits des patients présentant des conditions associées aux troubles de l'hémostase et de la thrombose. Emosis applique de manière unique, de manière conviviale, le pouvoir de la technologie de cytométrie en flux dans le paradigme émergent de l'hémostase cellulaire, en mettant particulièrement l'accent sur les microparticules pour Emosis Ltd., afin d'éclairer la décision des médecins qui gèrent ces patients. Visitez <http://www.emosis-diagnostics.com> et suivez-nous sur LinkedIn

À propos de Rambam MedTech



Rambam MedTech est la société de transfert de technologie pour Rambam Healthcare Campus et sert de liaison industrielle pour commercialiser les innovations médicales. Rambam Healthcare Campus est le plus grand hôpital universitaire du nord d'Israël et l'un des premiers hôpitaux israéliens, la société est alignée sur la vision de Rambam pour soutenir la recherche novatrice et novatrice des médecins et des scientifiques de Rambam, transformant les idées nouvelles en produits médicaux de classe mondiale. Visitez <http://www.rambammedtech.com>

À propos de BioRap Technologies à l'Institut Rappaport du Technion pour la recherche en sciences biomédicales.



BioRap est la société de transfert de technologie de Rappaport Institute et sa liaison avec l'industrie, apportant des innovations scientifiques prometteuses générées à l'Institut pour la collaboration avec l'industrie et la commercialisation. La société fournit les cadres juridiques et commerciaux pour les inventions et les innovations des chercheurs du RI, en protégeant les découvertes et les innovations avec des brevets et en travaillant conjointement avec l'industrie pour faire découvrir scientifiquement le marché. Pour plus d'informations, visitez <http://www.bio-rap.com>.

Contact: Aurore André, CEO Emosis Ltd,
+ 972-50-422-62-67, aurore.andre@emosis-diagnostics.com

SOURCE Emosis Ltd, BioRap Technologies Ltd et Rambam MedTech Ltd