

SOCIÉTÉ

CFM Indosuez Wealth Management fait un don de 51000 euros à la Fondation Flavien et au CSM

La banque a engagé de longue date une action en faveur de la Fondation Flavien pour soutenir la recherche sur les cancers pédiatriques. Ce nouveau don sera alloué à l'équipe « Cellules Souches et Tumeurs du Cerveau » du Centre Scientifique de Monaco, dirigée par le docteur Vincent Picco.

23 septembre 2024, 06h51



Mathieu Ferragut, Vincent Picco et Denis Maccario © CFM

Ce don a été rendu possible grâce aux clients qui ont soutenu avec enthousiasme une offre d'investissement à la fois responsable et solidaire en faveur de la santé, est-il indiqué. Créée par CFM Indosuez en collaboration avec Crédit Agricole CIB, un des leaders mondiaux sur le marché des émissions d'obligations vertes, sociales et durables, cette offre s'inscrit dans le cadre de son partenariat avec le Centre Scientifique de Monaco.

Pendant le développement fœtal

« CFM Indosuez, la Fondation Flavien et le Centre Scientifique de Monaco partagent une ambition sociétale commune en faveur des enfants fragiles. Son soutien vient s'ajouter à l'engagement du groupe Indosuez auprès de l'Institut du Cerveau en France », a déclaré Mathieu Ferragut, directeur général. Ce don financier permettra à l'équipe du Dr Vincent Picco de mettre en œuvre des approches extrêmement innovantes pour mieux comprendre l'origine des cancers pédiatriques du cerveau.

Celui-ci précise : « Contrairement aux cancers qui touchent les adultes, la plupart des cancers pédiatriques sont composés de cellules comparables à des cellules embryonnaires. Ceci suggère qu'un dérèglement de la formation du système nerveux pendant le développement fœtal est responsable de leur apparition. Cependant, l'analyse de ces phénomènes sur des modèles d'étude vertébrés, tels que les souris de laboratoire, est extrêmement complexe et pose d'importants problèmes éthiques ».

Une collaboration précieuse

Pour contourner ces difficultés, l'équipe monégasque a développé une collaboration avec l'équipe du Dr Eric Röttinger de l'Institut de Recherche sur le Cancer et le Vieillessement de Nice, spécialisée dans l'étude de l'anémone de mer *Nematostella vectensis*. Le Dr Röttinger explique : « Bien que ces invertébrés marins présentent un système nerveux extrêmement simple, leur génétique est tout à fait comparable à celle des humains. Il nous est de plus possible d'effectuer des manipulations génétiques chez ces animaux, plus particulièrement au cours de leur développement embryonnaire ».

Ces caractéristiques permettront aux équipes de recherche d'étudier l'apparition de tumeurs consécutive à la dérégulation de gènes impliqués dans le développement du système nerveux précoce. « La mise au point de ce modèle d'étude nous permettra de comprendre l'origine et la nature des cancers pédiatriques, avec pour objectif final de développer des thérapies spécifiques et moins toxiques que celles utilisées actuellement », conclut le Dr Vincent Picco.

N.M. (avec communiqué)