



Accueil / BIOTECH / Collaboration renforcée entre Jean Kadouche et Gilles Pagès sur les anticorps bispécifiques



COLLABORATION RENFORCÉE ENTRE JEAN KADOUCHE ET GILLES PAGÈS SUR LES ANTICORPS BISPÉCIFIQUES

🕒 23 janvier 2017 📍 BIOTECH, Rouge

AUDIO – Le professeur Gilles Pagès, directeur de recherche à l’Inserm Institut du cancer et du vieillissement de Nice et consultant au centre de recherche de Monaco, le centre scientifique de Monaco collabore avec Immune Pharmaceuticals et notamment avec le professeur Jean Kadouche co-fondateur de Immune Pharmaceuticals. Il revient dans l’interview qu’il nous a accordée sur les spécificité du programme qu’il déploie avec Immune Pharmaceutical.

« Nos travaux sont destinés à un traitement original anti-cancer. Nous avons une collaboration de longue date avec le professeur Kadouche qui a développé une technologie assez intéressante sur les anticorps bipécifiques. Actuellement nous essayons de générer de nouveaux traitements, de nouveaux anticorps pour soigner des formes très agressives de cancers. C’est notre objectif majeur, » nous a confié Gilles Pagès.



Le professeur Gilles Pagès, directeur de recherche à l’Inserm Institut du cancer et du vieillissement de Nice et consultant au centre de recherche de Monaco, le centre scientifique de Monaco.

Greffer des anticorps dirigés contre les bonnes cibles

La technologie des anticorps bispécifiques qu’a développée brevetée par Jean Kadouche est particulièrement intéressante. Elle permet de greffer sur un squelette protéique des anticorps qui vont être dirigés contre plusieurs cibles. « Notre collaboration, notre entente sur ce type de projet doit nous permettre de greffer des anticorps dirigés contre les bonnes cibles, » souligne Gilles Pagès qui ajoute « Et, nous avons trouvé . En quelque sorte, ce qui est important dans les cancers c’est effectivement les cellules tumorales mais également le micro environnement tumoral. Et justement les cibles sur lesquelles nous nous concentrons sont...

Pour écouter l’intégralité de l’interview, cliquez sur le player.

Vous pouvez accéder aussi à l’interview de Daniel Teper en cliquant sur ce lien : [Immune pharmaceuticals.](#)