



Famille du média : Médias régionaux

(hors PQR)

Périodicité : Hebdomadaire

Audience : **20032** Sujet du média :

Actualités-Infos Générales



Edition: 15 juillet 2022 P.6

Journalistes : -

Nombre de mots: 321

p. 1/1

## Des fonds pour la recherche

e 27 juin a eu lieu la remise annuelle du don de la <u>Fondation</u> Bergonié à l'Institut de recherche. C'est Maribel Bernard, présidente de la Fondation d'Entreprises Bergonié, qui a remis au directeur général de l'Institut Bergonié, le Pr François-Xavier Mahon, un chèque d'un montant de 1.058.840 euros (+43 % par rapport à 2021). Cet argent va permettre de financer sept programmes contre le cancer, grâce à l'engagement suivi de leurs mécènes.

A cette occasion, trois des sept porteurs de projets financés cette année ont détaillé les avancées réalisées. Frédéric Lemaistre a ainsi présenté Hypnose, un projet dont l'objectif est de développer cette technique dans le département de radiothérapie afin de



La remise du chèque a eu lieu à l'Espace Beaulieu, à Bordeaux.

..... Ph Christian Couly

répondre aux principales problématiques rencontrées par les patients au cours d'un traitement (gestion de l'anxiété et de la douleur, situations de claustrophobie...). Il s'agit d'une solution qui permettrait de réduire la place des traitements médicamenteux dans le parcours de soin.

De son côté, le Dr Simon Pernot a présenté Convercap, projet visant à traiter plus efficacement les patients atteints d'un cancer du pancréas en inhibant les convertases créées par les cellules tumorales en synergie avec des traitements d'immunothérapie et de radiothérapie. Il s'agit d'associer ces traitements pour ralentir les enzymes qui activent la destruction des cellules saines autour d'elles pour permettre à une tumeur de grossir.

Enfin, le projet Immugast des Dr Violaine Randrian et Simon Pernot a pour objectif de déterminer, sur la base d'analyses biologiques couplées à l'intelligence artificielle, les facteurs de sensibilité à l'immunothérapie pour le traitement des cancers de l'estomac avancé. Ce procédé permettrait de prédire, parmi les patients ayant un cancer de ce type, ceux qui bénéficieraient d'une combinaison de chimiothérapie et d'immunothérapie.

Courrier de Gironde

