



© Antoine Fouchard

BORDEAUX

Le prix Josy Reiffers attribué au professeur Richard Iggo

La fondation Bergonié a récompensé le professeur Richard Iggo pour ses travaux en cancérologie lors de la remise du prix Josy Reiffers. Crée en mémoire du professeur Josy Reiffers, qui a consacré sa vie à la lutte contre le cancer, ce prix souligne l'engagement des chercheurs et leur contribution aux avancées médicales en cancérologie. Le professeur Richard Iggo a été récompensé pour la qualité de ses travaux sur la découverte d'un sous-type de tumeurs du sein qui sont utilisées pour prédire la réponse aux traitements. Grâce au soutien de la Région Nouvelle-Aquitaine, de Bordeaux Métropole, de la ville de Bordeaux et des mécénats de la fondation, le lauréat a reçu une dotation de 200 000 euros pour poursuivre ses travaux. « La mission de la fondation Bergonié est d'accompagner et de soutenir l'innovation scientifique, a souligné Marina Mas, directrice de la Fondation. Ces avancées, rendues possibles grâce à nos partenaires publics et aux entreprises mécénates, sont autant d'espoirs pour l'avenir de la cancérologie. »



Guillaume Lalau, président du groupe Echos Judiciaires Girondins, a remis un chèque de 3 504 euros à Marina Mas, directrice de la Fondation Bergonié.

© Louis Piquemal - Echos Judiciaires Girondins

BORDEAUX

Les Échos Judiciaires Girondins soutiennent la Fondation Bergonié

L'opération Octobre Rose a porté ses fruits aux *Echos Judiciaires Girondins* ! Guillaume Lalau, président du groupe, a remis le 24 novembre un chèque de 3 504 euros à Marina Mas, directrice de la Fondation Bergonié. Durant tout le mois d'octobre, pour chaque annonce légale parue sur les *Echos Judiciaires Girondins*, un euro était reversé à la fondation, au profit de la recherche contre le cancer et l'accompagnement des patients. « Nous remercions tous nos partenaires et clients girondins, experts-comptables, avocats et notaires. Cette réussite, c'est aussi la vôtre », a salué Guillaume Lalau à l'occasion de la remise du chèque.