



Coup de **chapeau**



Tête chercheuse

→ A 48 ans, Mara Dierssen est à la pointe du combat contre la trisomie 21. Son objectif : soigner les patients atteints de cette pathologie en identifiant les bases génétiques des retards mentaux. Pour ses travaux, elle a reçu, le 21 juin, le prix international Sisley-Jérôme Lejeune, des mains d'Isabelle d'Ornano, présidente de la Fondation Sisley (photo). Chef du groupe d'analyse neurocomportemental au sein du programme «Gènes et pathologies» du Centre de régulation génomique de Barcelone, Mara Dierssen travaille en collaboration avec des équipes internationales.



THÉ VERT

Aujourd'hui, leur attention se concentre sur une molécule extraite du thé vert qui aurait la vertu de freiner l'expression d'un gène responsable de retard cognitif. Un nouvel espoir pour soigner enfin la trisomie et dépasser les questions éthiques qui se posent aujourd'hui et se reposeront avec acuité lors de la révision des lois bioéthiques prévue à l'automne prochain.

Infos : www.fondationlejeune.org