

Un récepteur des sels biliaires contrôle la réplication du virus de l'hépatite B

Écrit par ANRS

Jeudi, 08 Novembre 2018 16:19 - Mis à jour Jeudi, 08 Novembre 2018 16:30



Des chercheurs du CIRI - Centre international de recherche en infectiologie de Lyon - (Inserm, CNRS, ENS de Lyon et Université Claude Bernard Lyon 1) soutenus par l'ANRS montrent le lien entre l'activation d'un récepteur des sels biliaires présent dans les cellules du foie et la diminution de la réplication du virus de l'hépatite B chez des souris infectées par ce virus.

Cette étude coordonnée par le Pr. Patrice André (Université Claude Bernard Lyon 1) vient de faire l'objet d'une publication dans la revue *The FASEB journal*.