

Covid-19 : comment le coronavirus s'introduit dans notre cerveau

(The Conversation - Vincent Prévot) On sait aujourd'hui que le coronavirus SARS-CoV-2 est capable d'infecter de nombreux organes. Y compris l'un des mieux protégés d'entre eux, le cerveau. Directeur de recherche, Vincent Prévot est responsable du laboratoire Inserm "Développement et plasticité du cerveau neuroendocrine", une composante d'un réseau de recherche européen ERC spécialisé dans l'étude du contrôle du métabolisme par le cerveau. Avec ses partenaires allemands et espagnols, ce neuroscientifique a élucidé la façon dont le virus du Covid-19 s'introduit dans cet organe sensible... **[Lire la suite]**

THE CONVERSATION