

Eric SCHMIDT

Neurochirurgien avec un intérêt particulier et une expertise en traumatologie crânienne, en l'hydrocéphalie et en pathologies liées au vieillissement. Responsable d'Unité Fonctionnelle au CHU de Toulouse.

Thèse de sciences à Cambridge (UK) soutenue en 2004, HDR prévue en novembre 2013

Président du Réseau des Traumatisés Crâniens de Midi Pyrénées depuis 2009

Investigateur principal de plusieurs travaux de recherche clinique autour de la biomécanique cérébrale translationnelle dans un contexte de vieillissement et de maladies neurodégénératives

Implication dans la recherche en neurochirurgie tant au niveau national (Société Française de Neurochirurgie) que supranational (European Association of Neurosurgical Societies).

En tant que neurochirurgien, je me suis toujours impliqué dans la prise en charge des patients ayant subi un traumatisme crânien tant à la phase aiguë que dans leurs parcours de soin. Un de mes pôles d'intérêts est le vieillissement et les maladies neurodégénératives dans une approche biomécanique translationnelle.

Je préside depuis quatre ans le Réseau des Traumatisés Crâniens de Midi Pyrénées avec comme objectif central l'amélioration de la filière de prise en charge afin de lutter contre la rupture de parcours de soin.

A moyen terme, ma stratégie est de participer à une dynamique à la fois inter régionale et supra nationale autour du traumatisme crânien et du vieillissement.