



**Hervé Chneiweiss** est neurologue et neuroscientifique, Directeur de recherche au CNRS. Il dirige le laboratoire Neurosciences Paris Seine (CNRS /Inserm/Sorbonne Université). Ses travaux scientifiques ont été principalement consacrés aux astrocytes, puis leur rôle dans l'origine des tumeurs cérébrales, dont il a identifié de nouveaux moteurs métaboliques de la progression et de la plasticité, ouvrant des pistes thérapeutiques. Il est l'auteur de plus de 170 articles académiques.

Il est également impliqué en bioéthique, présidant actuellement le comité d'éthique de l'Inserm. Il a été président du comité international de bioéthique de l'UNESCO, membre du CCNE, du comité consultatif de l'OMS sur le développement de normes mondiales pour la gouvernance de l'édition du génome humain, expert sur la recommandation 457 de l'OCDE sur les neurotechnologies pour la santé. Il a écrit plusieurs livres sur la bioéthique des embryons humains, la médecine régénérative et les neurosciences. Dernier en date : Notre Cerveau L'Iconoclaste 2019.