

1. Record Nr.	UNINA9910595001203321
Autore	Garel Sonia
Titolo	Système immunitaire et dynamique du cerveau : Leçon inaugurale prononcée le jeudi 4 mars 2021 // Sonia Garel
Pubbl/distr/stampa	Paris, : Collège de France, 2022
ISBN	9782722605930 2722605937
Descrizione fisica	1 online resource (96 p.)
Altri autori (Persone)	Garel Sonia Römer Thomas
Soggetti	Multidisciplinary développement cerveau sciences du vivant immunologie immunité maladie système immunitaire neurobiologie
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Aux xixe et xxe siècles, les découvertes en neurobiologie et en immunologie ont bouleversé la manière dont nous comprenions les interactions des êtres vivants avec leur environnement. Malgré ces avancées, il faudra attendre le tournant du xxie siècle pour que le dogme de la séparation entre cerveau et système immunitaire soit discuté. Depuis une vingtaine d'années, les études attestent le rôle de cellules immunitaires du cerveau non seulement dans la construction et le fonctionnement de l'activité cérébrale, mais aussi dans l'apparition de pathologies neurodégénératives et psychiatriques. Il apparaît donc essentiel de cultiver une approche systémique qui vise à considérer le cerveau dans sa dynamique d'évolution et dans le contexte plus

général du corps. Cette approche, qui cherche également à connaître l'origine des maladies, est une source d'espoir pour l'émergence de nouvelles voies thérapeutiques.
