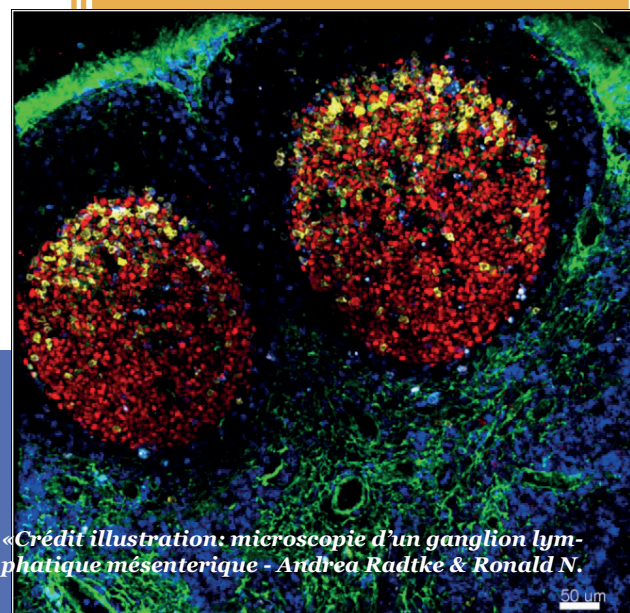


Jeudi
25 Août
à 19h00

Le système
immunitaire

comme cerveau liquide ?

Comment l'immunologie peut s'inspirer
de l'intelligence artificielle... et vice versa



«Crédit illustration: microscopie d'un ganglion lymphatique mésentérique - Andrea Radtke & Ronald N.

50 μm

Présentée par

Grégoire ALTAN-BONNET

Senior Investigator

Lab. of Integrative Cancer Immunology, National Cancer
Institute, Bethesda, Maryland USA

Comprendre comment un organisme utilise le système immunitaire pour résister aux infections (bactériennes, virales) et pour lutter contre les tumeurs cancéreuses, et, par la même, pouvoir manipuler ces réponses immunitaires pour le bénéfice du patient sont des domaines en pointe de la médecine moderne.

CONFÉRENCE
GRAND PUBLIC
2022

ENTRÉE GRATUITE

Ménasina
20130 CARGÈSE
TÉL : 04 95 26 80 40