



## 15 chercheurs du Centre de recherche INSERM U1231 classés par l'étude de Stanford dans la liste 2022 des scientifiques les plus influents au monde



Center for Translational  
and Molecular medicine



Stanford  
University

L'université américaine de Stanford a mis à jour la liste des **chercheurs les plus influents** dans le monde. Cette liste, considérée comme la plus **prestigieuse** de son genre, est établie sur les bases de données transdisciplinaires internationales de Scopus, et recouvre près de 22 domaines scientifiques et 176 sous-domaines. Mise à jour en Novembre 2022, cette liste présente plus de 160 000 chercheurs parmi plus de 8 millions de scientifiques actifs dans le monde, soit 2%, toutes disciplines confondues.

Félicitation aux 15 chercheurs du centre INSERM U1231 pour cette belle réussite.

Le LNC est voué à évoluer prochainement pour devenir le CTM de Dijon (Centre de médecine moléculaire et translationnelle de Dijon).

Liste des chercheurs du CTM par ordre alphabétique :

<b>Marc Bardou</b>	PUPH CHU-Dijon, Gastro-enterologie
<b>Anne-Marie Bouvier</b>	DR2 Inserm, Epidémiologie
<b>Dominique Delmas</b>	PRE (Univ. Bourgogne), Molécules bioactives
<b>Laurence Faivre</b>	PUPH CHU-Dijon, Génétique des maladies rares
<b>Carmen Garrido</b>	DRE Inserm, protéines de choc thermique HSP
<b>François Ghiringhelli</b>	PU-PH (CGFL), Immuno-oncologie
<b>Naim Khan</b>	PRE (Univ. Bourgogne), Physiologie de l'obésité
<b>Sylvain Ladoire</b>	PU-PH (CGFL), Immuno-oncologie
<b>Laurent Lagrost</b>	DR1 Inserm, Récepteurs aux Lipides
<b>Olivier Micheau</b>	DR2 Inserm, Récepteurs de la famille du TNF & Signalisation
<b>Pablo Ortega-Deballon</b>	PU-PH CHU-Dijon, Chirurgie digestive
<b>Charles Pierre-Emmanuel</b>	PU-PH CHU-Dijon, Médecine Interne
<b>Jean-Pierre Quenot</b>	PU-PH CHU-Dijon, Médecine Urgence
<b>Christel Thauvin-Robinet</b>	PU-PH CHU-Dijon, Génétique des maladies rares
<b>Bruno Vergès</b>	PU-PH CHU-Dijon, Endocrinologie

Renseignements - omicheau@u-bourgogne.fr Tel: 03 80 39 34 68

Mise à jour le 17 Nov 2022