

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 174 sous-domaines. Mise à jour en Aout 2024, cette liste présente le TOP 2% des scientifiques actifs dans le monde, toutes disciplines confondues.

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

* <b>Marc Bardou</b>	PUPH CHU-Dijon, Gastro-enterologie
* <b>Bélaid Bouhemad</b>	PUPH CHU/lipness, Anesthésie/Réanimation
* <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>Pierre Grégoire Guinot</b>	PU-CU CHU/lipness, Anesthésie/Réanimation
* <b>Naim Khan</b>	PU AgroSup, perception des lipides
* <b>Sylvain Ladoire</b>	PU-PH CGFL, Immuno-oncologie
# <b>Laurent Lagrost</b>	DR1 Inserm, Récepteurs aux Lipides
* <b>Emeric Limagne</b>	PR CGFL, Immuno-oncologie
*# <b>Olivier Micheau</b>	DR2 Inserm, Récepteurs de la famille du TNF
* <b>Jean-Pierre Quenot</b>	PU-PH CHU-Dijon, Médecine Urgence
* <b>Cédric Rébé</b>	CRN CGFL, Immuno-oncologie
* <b>Christel Thauvin-Robinet</b>	PU-PH CHU-Dijon, Génétique des maladies rares
* <b>Charles Thomas</b>	MCU, (Univ. Bourgogne), Endocrino./Métabolisme
*# <b>Bruno Vergès</b>	PU-PH CHU-Dijon, Endocrinologie

Liste des chercheurs du CTM par ordre alphabétique :

\* chercheurs inclus dans la liste individuelle annuelle 2024

# chercheurs inclus dans la liste carrière 2024

@ chercheur ne figurant pas dans la liste individuelle annuelle 2024 dû à un doublon Scopus !  
(Résolution du problème en 2025 par la fusion des comptes scopus)