

ENTRÉE GRATUITE

13 décembre 2020 - 18h30
Salle de la NEF, 1 place du théâtre à Dijon

Comment se tisse la toile cosmique ?

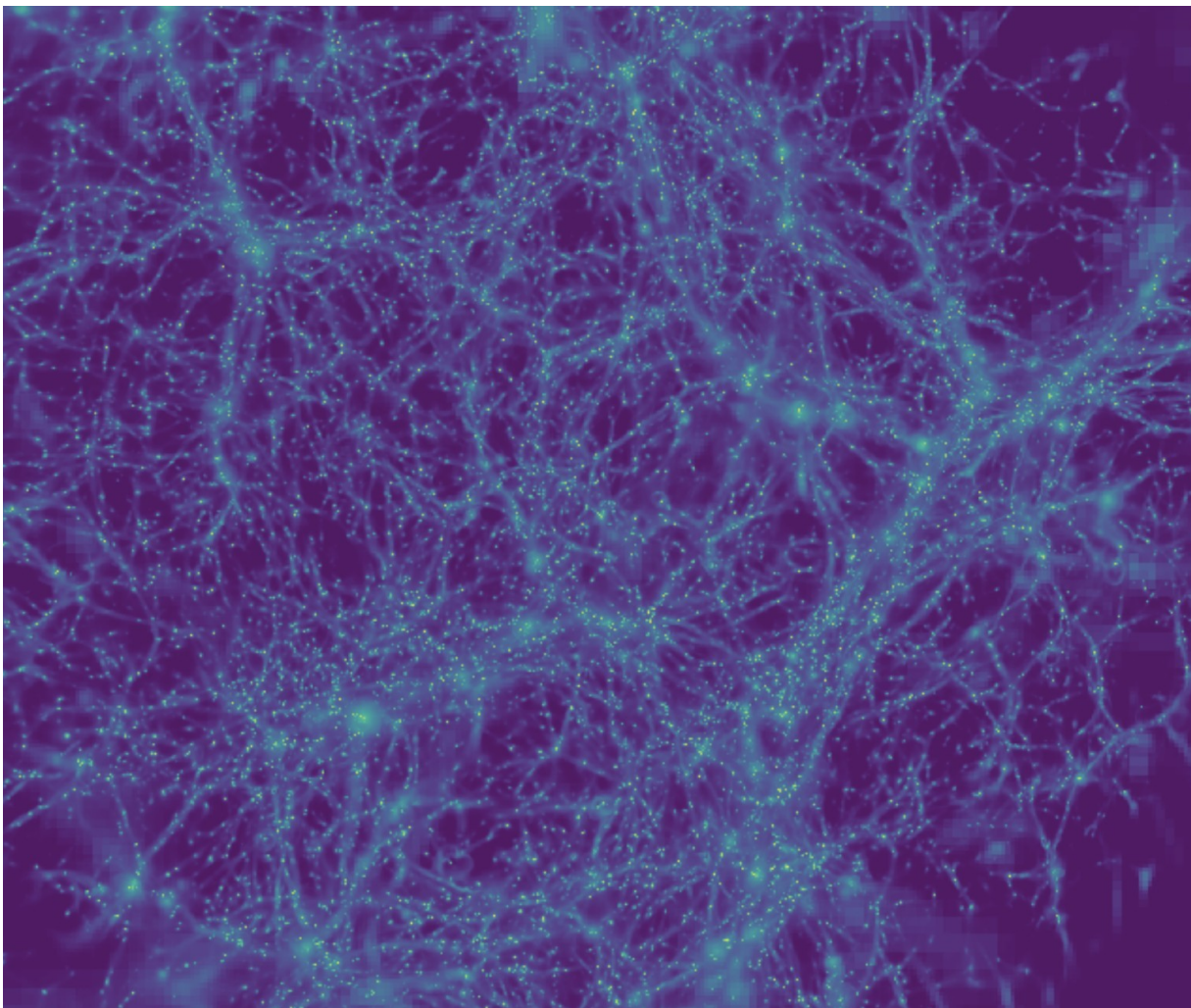
CONFÉRENCE



Sandrine Codis

Chargée de recherche
CNRS au LCEG/AIM

Les galaxies ne voguent pas de façon désordonnée dans l'Univers mais forment un véritable réseau en bulles de savon que l'on appelle la toile cosmique. Cette toile est composée de grands vides entourés par des filaments le long desquels les galaxies se meuvent avant de terminer leur course aux noeuds où de gigantesques amas de galaxies se forment. A l'occasion de cette conférence, nous arpenterons l'Univers sur des milliards d'années lumière afin de comprendre comme se tisse cette toile cosmique, quelles sont ses origines, comment elle influence la naissance et l'évolution des galaxies et en quoi elle représente une sonde cosmologique formidable nous permettant de comprendre l'Histoire et la composition de l'Univers.



Société Astronomique de
Bourgogne
79 boulevard des Bourroches
21000 DIJON
03 80 36 44 13
infos@sab-astro.fr
www.sab-astro.fr

