

	LUNDI 17/04	MARDI 18/04	MERCREDI 19/04	JEUDI 20/04	Vendredi 21/04
9h-10h	Marine Bernardet <i>La recherche contre le cancer : un outil indispensable qui allie biologie et santé</i>	Gaëlle Coussot <i>Rechercher des traces de Vie dans l'Univers: pourquoi ? comment ?</i>	Virginie Lafont <i>Focus sur l'immunothérapie</i>	Cédric Gaucherel <i>Les dynamiques des écosystèmes</i>	Laurence Briant <i>Notions générales sur les virus</i>
10h-11h	Ahmed Chemori <i>"Un voyage dans l'univers de la robotique"</i>	Julie Dallo <i>Le Numérique en 2022 - Cybersécurité, Intelligence Artificielle et Communication par EPSI/WIS Montpellier</i>	Eric Jacquet <i>La chirurgie viscérale</i>	Stéphane Sarrade <i>Quelles sont les ressources de la Chimie verte ?</i>	Sébastien Lyonnais <i>Explorer les secrets des virus pathogènes en laboratoire de catégorie P3</i>
11h-12h			Jean Marie Blanchard <i>une histoire de la biologie moléculaire, depuis la découverte de l'ADN jusqu'à l'utilisation d'enzymes artificielles en génie génétique</i>	Stéphane Sarrade <i>Quel mix énergétique pour la France et quels enjeux techniques pour le nucléaire ?</i>	
Pause					
14h-15h	Vincent Guillet <i>Le vivant et les étoiles</i>	Geoffroy Duporte <i>La réutilisation des eaux usées traitées et les contaminants émergents : des défis sociétaux et environnementaux.</i>	Fernando Gonzalez-Posada Flores <i>Contrôler la matière au niveau nanoscopique : Applications opto-électroniques</i>	Marie-Rose Romero <i>Conférence sur les métiers du numérique</i>	Claire Negrell <i>Etonnants Polymères : de leurs synthèses à leurs applications.</i>
15h-16h		Olivier Coux <i>Le protéasome, une machine moléculaire pour dégrader les protéines</i>		Francis Garcia <i>Les dangers de l'internet</i>	
16h-17h	Sandrina Kinet <i>Thérapies géniques et cellulaire</i>				