

LUNDI	
HORAIRE	TITRE
9h00-9h45	CHRISTOPHE MEILLE Le développement du médicament
10h00-10h45	JEAN-MARIE ROSSI La modélisation mathématique au service du Vivant : illustrations en orthopédie et en ingénierie tissulaire
11h00-11h45	Exposé inaugural de Dominique BARBOLOSI Sur les dégâts de "l'innumérisme"
Pause méridienne	
14h15-15h00	LAURENT BEDDOU Multiplication lumineuse dans une casserole
15h15-16h00	HUBERT KRIVINE Le hasard en question(s)
16h15-17h00	HENRY LOMBARD la mesure du temps : histoire des calendriers
17h15-18h00	JACQUES CARON Voyage dans la quatrième dimension
19h00	DOMINIQUE BARBOLOSI et FABRICE BARLESI La lutte contre le cancer : de la biologie aux traitements en passant par les maths !

MARDI	
HORAIRE	TITRE
9h00-9h45	HENRY LOMBARD Le mystère des Nombres
10h00-10h45	RAPHAEL SERRE Lutte contre le cancer : modélisation mathématique des traitements couplés
11h00-11h45	FRANCIS LORET L'histoire extraordinaire du Dernier Théorème de Fermat
Pause méridienne	
14h15-15h00	DOMINIQUE BARBOLOSI Le cancer en équations !
15h15-16h00	RENE CORI Les nombres de Roland Garros
16h15-17h00	PIERRE-HENRI TERRACHER L'Affaire Dreyfus
19h00	DOMINIQUE BARBOLOSI et XAVIER MURACCIOLE Petit panorama d'une collaboration entre un mathématicien et un oncologue.