

De Léonard à la Lune - Forum 500 ans de Bio-Inspiration

mardi 8 octobre 2019

Table ronde III - « Des machines de Léonard, à la Bio-Robotique et à l'Intelligence Artificielle : les Innovations Technologiques » - Grand Amphithéâtre (17:30 - 18:40)

time	[id] title	presenter
17:30	[27] Mot d'ouverture : Jean - Paul Laumond, roboticien, directeur du CNRS-INRIA-ENS UMR 8548, cofondateur de la start-up Kineo-Cam, Commissaire de l'exposition Robots, Universcience, France	
17:40	[28] Cecilia Laschi, professeur de Bio-robotique, Scuola Superiore Sant'Anna, Pise, Italie Institut de Bio-Robotique, Pontedera, Directrice Adjointe, Soft Robotics Area Leader Research Centre on Sea Technologies and Marine Robotics, Livorno, Italie, http://www.santannapisa.it/en/institute/biorobotics/biorobotics-institute	
17:50	[29] Bernard Foing, astrophysicien ESA, directeur du groupe international lunaire ILEWG, Vrije universiteit Amsterdam Beaux-arts université Hague, Arts Appliqués Rotterdam, ISU, Supaero : Vers des villages robotiques et des cités durables sur notre continent lunaire	
18:00	[30] Gérard Feldzer, pilote de l'Académie de l'Air, inventeur d'engins volants, France; The Green Airship	
18:10	[31] Antoine Berr, créateur industriel, représentant de la communauté des Makers, ENSCI Les Ateliers, France ; Depuis Léonard, la Nature est Open Source	
18:15	[32] Débat général	
18:30	[33] Questions-Réponses avec le public	