

Polymères Electroactifs

13 MAI 2019

Amphithéâtre de la Délégation CNRS Occitanie Est, 1919 Route de Mende, Montpellier

PROGRAMME

08:30		<i>Accueil des participants - Café</i>
08:55		<i>Démarrage de la journée</i>
09:00	Joël Lyskawa – UMET	La dopamine : un outil puissant et bioinspiré pour la conception de matériaux à propriétés spécifiques
10:00	Herbert Shea – EPFL	Dielectric Elastomer Actuators for Wearables Haptics and Soft Robotics
11:00		<i>Pause Café</i>
11:30	Thibaut Soulestin – Arkema	Fluorinated electroactive polymers for printed organic electronics, smart textiles and plastronics
12:30		<i>Pause déjeuner</i>
14:00	Jean-Fabien Capsal – LGEF	Relaxor ferroelectric terpolymer: from physico-chemical properties to applications
15:00	Cyril Brochon – LCPO	Chemical modifications of fluorinated electroactive polymers for photolithographic patterning
16:00		<i>Pause Café</i>
16:30	Eric Dantras – CIRIMAT	(Co-)polymères fluorés et composites piézoélectriques : couplages électro-mécanique et magnéto-électrique
17:30		<i>Clôture de la journée</i>

Inscription Gratuite mais obligatoire avant le 6 Mai 2019 à

<https://electropol.sciencesconf.org>

CHEMISTRY: MOLECULES TO MATERIALS

ANR
AGENCE
NATIONALE
DE LA
RECHERCHE



LabEx
CheMISyst



ICGM
Institut Charles Gerhardt Montpellier