

Programme de la journée « Chimie à Grenoble »

Jeudi 21 mars 2019

Amphithéâtre Boucherle (site santé de la Tronche)

08h30 – 08h45	Présentation de la journée / mot d'introduction	
08h45 – 09h10	Face aux métaux, les plantes se défendent : Un exemple de (bio)(géo)chimie minérale "verte"	Bruno LANSON, ISTerre
09h10 – 09h35	Mieux recycler les métaux des objets du quotidien : Pourquoi, comment?	Isabelle BILLARD, LEPMI
09h35 – 10h00	Developing new antibacterial molecules: a needle in a haystack?	Frédéric MINASSIAN, DCM
10h00 – 10h30	Pause – session posters	
10h30 – 10h55	Molecular approaches to artificial photosynthesis and solar fuel production	Murielle CHAVAROT-KERLIDOU, LCBM
10h55 – 11h20		Didier VOISIN, IGE (OSUG)
11h20 – 12h20	Présentation de l'offre de formation et table ronde avec les responsables de master	
12h20 – 14h00	Déjeuner – session posters	
14h00 – 14h25	Biomimetic Optoelectronic Noses/Tongues for Imaging Taste and Smell	Yanxia HOU-BROUTIN, SYMMES
14h25 – 14h50	Fonctionnalisation chimique de la fibre de cellulose pour favoriser sa nanofibrillation par extrusion bi-vis (Projet CERISE)	Julien BRAS, LGP2
14h50 – 15h15		Laetitia DUBAU, LEPMI
15h15 – 15h40	Organic nanocrystals for bioimaging	Xavier CATTOEN, Institut Néel
15h40 – 16h00	Bilan de cette journée	
16h00 – 17h00	Echanges devant les posters	
17h00	Remise du prix poster	