

5^e Journée des doctorants TIMR

8 : 30	20 m	Accueil + Café
8 : 50	10 m	Mots d'ouverture + Présentation des Concours
9 : 00	30 m	Raphaëlle Savoie , Université de Bordeaux, Ecole Nationale Supérieure de Chimie, de Biologie et de Physique (ENSCBP) « Extraction des lipides : de la matière première à la formulation »
9 : 30	20 m	Kaidi PENG « Impact of pulse electrical fields on the yeast during frozen and freeze-drying »
9 : 50	20 m	Arnaud COUTU « Approche systémique par modélisation et expérimentation des paramètres d'optimisation de la méthanisation en voie sèche »
10 : 10	10 m	Présentations « Flash » Adriao, Océane ; Nguyen, Huynh Duc ; Stricher, Mathilde ; Zheng, Xin ; Abi Khattar, Anna Maria ; Ayoub, Nadim ; Damiens, Audrey ; Otaola, Franco ; Iben Ayad, Anas
10 : 20	15 m	Activité extra-scientifique
10 : 45	15 m	Pause matinée + Poster
11 : 00	20 m	Florian PHILIPPE « Analyse physico-chimique et compréhension des mécanismes de génération des particules aérosols issues du freinage d'un véhicule autonome »
11 : 20	15 m	Stéphanie Rossard , Direction à la recherche, « Open Access »
11 : 35	30 m	Jean Paul Barthès , Référent intégrité scientifique pour l'UTC, « Intégrité Scientifique »
12 : 05	20 m	Présentations « Flash » Meenakshisundaram, Shruthi ; Zhang, Zhao ; Aoude, Christa ; Beaunac, Elodie ; Gagnon, Yancie ; Wang, Wei ; Mercier-Huat, Mael ; Dussaussoy, Benjamin
12 : 25	1 h 05	Pause déjeuner + Photos
13 : 30	1 h	Florent Allais , Directeur de l'URD Agro-Biotechnologies Industrielles (ABI) « Combiner biotechnologies, chimie verte et génie des procédés séparatifs pour la valorisation de la biomasse »
14 : 30	20 m	Cristina BELDA MARIN « Bio-nanocomposites à base de soie et leurs applications »
14 : 50	15 m	Pause après-midi + Poster
15 : 05	20 m	Manuel Alejandro HERNADEZ SHEK « Identification des conditions optimales d'opération d'un procédé de méthanisation de sous-produits agricoles par voie sèche, en continu et en couloir »
15 : 25	20 m	Maiqi XIANG « Aerosol sampling techniques using TEM grids »
15 : 45	20 m	Mekro Permana PINEM « Edible packaging by nanocomposite materials based on chitosan and cellulose »
16 : 05	10 m	Annonces
16 : 15	5 m	Votes
16 : 20	20 m	Activité extra-scientifique
16 : 40	10 m	Remise prix concours, mots de clôture