



HAL
open science

Détection ampérométrique des *Escherichia coli* productrices de beta-lactamases à spectre étendu dans les effluents de station d'épuration

Benoît Chantemesse, Laetitia Betelli, Alain Hartmann, Fabienne Vienney,
Murielle Rochelet-Dequaire

► To cite this version:

Benoît Chantemesse, Laetitia Betelli, Alain Hartmann, Fabienne Vienney, Murielle Rochelet-Dequaire. Détection ampérométrique des *Escherichia coli* productrices de beta-lactamases à spectre étendu dans les effluents de station d'épuration. 22ème Forum des Jeunes Chercheurs FJC, Ecole Doctorale E2S Environnements-Santé, Université de Bourgogne Franche-Comté, Université de Bourgogne Franche-Comté (COMUE) (UBFC). FRA., Jun 2016, Besançon, France. hal-02801152

HAL Id: hal-02801152

<https://hal.inrae.fr/hal-02801152v1>

Submitted on 5 Jun 2020

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

Vendredi 17 juin 2016

8h30-9h00	Accueil		
	Communication orale : Session 3		
	Microbiologie et Biologie moléculaire Amphi E019	Ecologie/Agroécologie Amphi E020	Physiologie/ Inflammation Amphi E022
9h00-10h30	Cédric Longin Aurore Palud Arnaud Bolard Paulo Juarez Benoît Chantemesse	Alice Charalabidis Sophie Labaude Lucie Mahaut Mohamad Assad Phonethip Phanthavongsa	Frank Verhoeven Vahideh Rabani Célia Ruano Elisa Vidal Yoann Garnier Ange-Line Briel
10h30-10h45	Pause café		
	Présentation de poster : Session 2		
	Biologie Cellulaire/ Physiologie-STAPS	Innovation en Santé/ Biomédecine	Immunologie
10h45-11h15	Asmaa Badreddine Axelle Brulport Pierre Martine Léa Brissard Théo Ouvrard Elodie Traverse	YinJuan Wang Arnaud Heumann Zartashia Butt Antoine Touzet	Omayra Martin-Rodriguez Marie Kroemer Lucie Demontoux Antoine Bernard Elodie Lauret Marie-Joseph Romain Mary
	Table ronde		
11h15-12h00	L'après thèse : concours (MCU, Inserm...)/ Création d'entreprise... Salle F003	Communiquer / Vulgariser : méthodologies et applications Salle F105	
12h00-13h45	Repas		
13h45-14h45	Conférence Plénière : Amphi F101 Santé environnementale : Une Histoire future et proche F. Livardjani		
	Présentation de poster : Session 3		
	Ecologie/Agroécologie	Procédés Agroalimentaires	Ecosystèmes et Contaminants
14h45-15h20	Cyril Zappellini Maé Guinet Marion Triolet Aurélié Poilevey Charlotte Henriot	Zoé Deuscher Sopha Try Adeline Faulconnier Clément Petitgonnet Antonio Câmara Nampoina Andriamisaina Aline Robert-Hazotte	Hervé Begue Justine Clavier Alice Baraquin Alexis Durand Jana Alazzaz Alicia Guillien Petra Villette
15h20-15h35	Pause café		
15h35-16h10	Remise des Prix / Mots de la Journée Amphi F101		

Jeudi 16 juin 2016

8h30-9h00	Accueil		
9h00-9h15	Présentation : FJC Amphi F101		
	Communication orale : Session 1		
	Cancérologie Amphi E019	Neurosciences Amphi E020	Sciences des Aliments/ Agroalimentaire Amphi E022
9h15-10h45	Ahmad Ousmen Jérôme Perrard Koceila Meznad Quentin Jacquinet Elodie Mouloungui	Monika Szymanska Pierre Decavel Julie Bertrand Danaé Nuzzacci Julie Mazzocco	Rachel Schoumacker Johanna Roche Lucile Marty Carole Honoré-Chezozeau Manhal Youssef Mathilde Vandenberghe-Descamps
10h45-11h00	Pause café		
	Présentation de poster : Session 1		
	Bio-Géosciences	Neurosciences	Sciences des Aliments
11h00-11h30	Méline Salze Salomé Fabri-Ruiz	El Mostafa Karym Fatima Ezzahra Saih Martin Pedard Tanat Peanlikhit	Pauline Brugaillères Rémy Romanet Lauriane Demonteil Babar Murtaza Alice Roche
	Communication orale : Session 2		
	Immunologie Amphi E019	Géosciences/ Physique-Chimie Amphi E020	Innovation en santé Amphi E022
11h30-12h30	Emilie Picard Sindy Vrecco Thierry Gauthier Julien Dhinaut	Rémi Magott Maxime Viéville Thi Thu Nguyen Jean-Carlo-Renzo RoccaSmith	Thanh-Nhat Pham Jeremy Bentin Paul Hamon Julie Giustiniani
12h30-14h00	Repas		
14h00-14h05	Lancement de l'après-midi "Science vulgarisée" - ouverte au public		
14h05-15h05	Conférence Plénière : Amphi F101 Quelle est la forme de l'univers ? V. Borelli		
15h05-15h35	Ma thèse en 180 secondes Amphi F101		
15h35-16h20	Pause café / plateau radio : le déroulement d'une thèse (RadioCampus)		
	Com' Oral grand public Amphi F101		
16h20-16h50		Chloé Modugno Anastasia Eschevins	
16h50-18h20	Conférence Plénière : Amphi F101 Les sept commandements de l'éco-orgasme Génération Cobayes		
20h00-00h	Soirée de gala		