



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 | | |