

SESSION POSTERS commentés 1 - Jeudi 5 octobre de 17h15 à 18h00

Nom	Prénom	Titre du poster commenté	N° poster
Antimicrobiens			
DRAVENY	Margot	Polyamino-isoprenic compound NV716 disrupts the outer membrane of <i>Pseudomonas aeruginosa</i> and creates a new sensitivity to doxycycline	PC1-P01
MAHÉ	Alexandre	Inhibiteur de la D-alanylation des acides lipotéichoïques : potentialisateur des β -lactamines face à <i>S. epidermidis</i> résistant à la méthicilline	PC1-P02
BURUCOA	Christophe	Validation by site-directed mutagenesis of mutations described as associated with clarithromycin resistance in <i>Helicobacter pylori</i>	PC1-P03
BRIDIER	Arnaud	Biocide-associated evolution of antibiotic resistance in <i>Escherichia coli</i> biofilms	PC1-P04
JANVIER	Xavier	Effect of cosmetic raw materials on the physicochemical mechanisms of bacterial adhesion to human skin	PC1-P05
LALANNE	Sébastien	Réponse différentielle à l'antibiothérapie dans l'endocardite infectieuse staphylococcique : contribution d'un modèle d'endocardite infectieuse <i>ex vivo</i>	PC1-P06
PERRIER	Fabien	Cultiver l'incultivable : à la recherche des antibiotiques de demain	PC1-P07

Mycologie - Parasitologie

LEMARIE	Emeline	A screening of 23 fungal strains reveals the entomopathogenic potential of <i>Metarhizium robertsii</i> and <i>Isaria farinosa</i> against bed bugs (<i>Cimex lectularius</i>)	PC1-P08
---------	---------	--	---------

SESSION POSTERS commentés 2 - Vendredi 6 octobre de 10h15 à 11h00

Nom	Prénom	Titre du poster commenté	N° poster
Microbiologie des aliments			
COTON	Monika	Citizen Science project: MYcotoxiN migratiON in moldy foods and exposure at the consumer level	PC2-P01
Biodiversité et évolution			
DE RIOLS DE FONCLARE	Daphné	Dynamique de l'évolution d'un Betacoronavirus Sarbecovirus chez <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> : Modalités de circulation intra-colonie à l'origine de l'émergence de nouvelles lignées virales	PC2-P02
Virologie			
MARCHAND	Sarah	Apport du <i>target</i> NGS pour le génotypage en routine des papillomavirus humains : comparaison avec les données du séquençage Sanger	PC2-P03
Biotechnologies microbiennes			
MULLER	Emilie	Améliorer la bioremédiation microbienne du dichlorométhane : importance des paramètres abiotiques	PC2-P04
Épidémiologie et génomique des populations			
BIET	Franck	Recent genomic contributions to understanding <i>Mycobacterium avium</i> subsp. paratuberculosis evolution and transmission dynamics	PC2-P06
Pathogénie microbienne			
DUBOIS	Océane	Proteomic analysis of the host-pathogen interface during legionellosis	PC2-P07
Environnement			
AMSALEG	Céline	Impact de l'arasement de barrages sur la microbiologie et biogéochimie de sédiments de rivière	PC2-P08