

## LISTE DES POSTERS COMMENTÉS

### SESSION POSTERS COMMENTÉS 1 - Mardi 8 octobre de 17h15 à 18h00

Nom	Prénom	Titre du poster commenté	N° poster
<b>Antimicrobiens</b>			
DERUELLE	Vincent	Investigating the role of the ExoY effector in <i>Pseudomonas aeruginosa</i> virulence	PC1-P01
GAUDUIN	Maëva	Characterization of a novel lipoprotein involved in meningococcal-induced endothelial dysfunction	PC1-P02
LOPATYNSKI	Cassandra	<i>Salmonella</i> Typhimurium escapes the vacuole and hyper-replicates in the cytosol of eukaryotic cell types other than epithelial cells	PC1-P03
MUGGEO	Anaëlle	The NAD(P)H quinone oxidoreductase Nqo_PA increases the virulence of carbapenem resistant OprD-defective <i>Pseudomonas aeruginosa</i> in human airway epithelium	PC1-P04
<b>Pathogénie microbienne</b>			
ALAUZET	Corentine	Optimisation d'un modèle murin d'étude des transferts de gènes de résistance aux antibiotiques au sein du microbiote intestinal	PC1-P05
BILLOT	Raphaël	Prévenir les phytopathologies en bloquant le quorum sensing bactérien avec des enzymes optimisées	PC1-P06
GRAINDORGE	MARIE	Phage-mediated biocontrol in human health: a model of collaborations between academics and applied research	PC1-P07
PETIT	Kenny	Synthèse de cocktails de bactériocines pour prévenir la résistance antimicrobienne	PC1-P08

### SESSION POSTERS COMMENTÉS 2 - Mercredi 9 octobre de 10h15 à 11h00

Nom	Prénom	Titre du poster commenté	N° poster
<b>Biodiversité et évolution</b>			
BIET	Franck	Cell wall lipopeptide structure of ancestral strains of <i>Mycobacterium avium</i> subsp. paratuberculosis	PC2-P01
<b>Épidémiologie et génomique des populations</b>			
LE BRIS	Julie	<i>Klebsiella pneumoniae</i> K64 capsule serotype, a new challenge for public health	PC2-P02
<b>Virologie</b>			
GOSELIN-GRENET	Anne-Sophie	L'odyssée des densovirus à travers la matrice péritrophique des lépidoptères ravageurs de cultures	PC2-P03
<b>Biotechnologies microbiennes</b>			
GENTY	Vincent	Détection et quantification de bactéries d'intérêt dans la vinification ( <i>Oenococcus oeni</i> ) par une méthode couplant séparation immuno-magnétique et cytométrie	PC2-P04
<b>Microbiologie clinique</b>			
HERVÉ	Alexandra	Validation par mutagenèse dirigée des mutations décrites comme associées à l'antibiorésistance chez <i>Helicobacter pylori</i> : application à la lévofloxacine	PC2-P05
<b>Mycologie - Parasitologie</b>			
AUBRY	Aurélien	Impact du volume de remplissage des flacons d'hémoculture fongique (Bactec Mycosis®) sur les délais de diagnostic de candidémies	PC2-P06
<b>Environnement</b>			
DELAVAT	François	Individual and collective responses of a marine Non Cyanobacterial Diazotroph to Nitrogen starvation	PC2-P07
<b>Microbiologie des aliments</b>			
LOUVET	Nicolas	Suivi de bactéries en écoulement confiné par microscopie holographique numérique	PC2-P08