

LISTE DES POSTERS AFFICHÉS

A-P Antimicrobiens

Nom	Prénom	Titre de la communication affichée	N° poster
AZZA	Hajiba	Epidémiologie des infections à bacilles gram négatif multirésistantes à l'hôpital militaire Avicenne de Marrakech (Maroc)	ANNULÉ A-P01
BENAMMAR	Sonia	Consommation des antibiotiques au service de Réanimation Médicale : étude descriptive et évolutive	A-P02
BRIDIER	Arnaud	Biocide-associated evolution of antibiotic resistance in Escherichia coli biofilms	A-P03 & PC1-P04
BROUTIN	Isabelle	On the way to the development of bacterial efflux pumps inhibitors to restore existing antibiotic pharmacopeia	A-P04
BUELOW	Elena	Monitoring antibiotic resistant pathogens in hospitals by metagenomic characterization of sink drain and hospital wastewater biofilms in comparison with conventional culturing methods	A-P05
BURUCOA	Christophe	Validation by site-directed mutagenesis of mutations described as associated with clarithromycin resistance in Helicobacter pylori	A-P06 & PC1-P03
CAMIADE	Emilie	Synthèse d'analogues de phtalides naturels à activité antibactérienne	A-P07
		Synthesis of antibacterial 3-arylphthalides through unconventional phosphorus based transformation	A-P08
CAPUZZO	Elena	Control of Staphylococcus aureus infection by innovative therapies	A-P09
CHARAZAC	Arthur	Évaluation de la prévalence de la résistance primaire de Helicobacter pylori à la clarithromycine sur l'île de La Réunion	A-P10
DELORME	Anne-Sophie	Résistance aux céphalosporines de 3ème génération des entérobactériales isolées d'hémocultures au CHU de Caen	A-P11
DESRIAC	Florie	AntibioDEAL : un réseau national dédié à la découverte de nouveaux antimicrobiens	A-P12
DRAVENY	Margot	Polyamino-isoprenic compound NV716 disrupts the outer membrane of Pseudomonas aeruginosa and creates a new sensitivity to doxycycline	A-P13 & PC1-P01
DUFLOT	Maureen	Suivi de gènes indicateurs de résistance aux antimicrobiens dans un réseau trophique marin de la Manche et Mer du Nord	A-P14
DUPIN	Clarisse	Surveillance de l'acquisition de E.BLSE suite à la mise en place de la décontamination multi sites dans un service de réanimation polyvalente	A-P15
EHRETSMANN	Frédéric	Etude de la prédictibilité de la résistance aux quinolones en fonction de la CMI de l'ofloxacine	A-P16
ENNAIFER	Emna	Evolution de la résistance au sein d'un plasmide épidémique chez Escherichia coli	A-P17
GLASER	Philippe	Evolution and dissemination of β -lactam-resistant E. coli from Belgian calves	A-P18
GONZALES	Mélanie	Lactonase mediated alteration of quorum sensing in Burkholderia thailandensis E264 encompasses phenotypic and proteomic shifts	A-P19
HODILLE	Elisabeth	Antibiogramme de Nocardia en diffusion : tentative de détermination de diamètres critiques d'inhibition	A-P20
HORIKIAN	Ani	Evaluation des performances de différentes méthodes de détermination de la sensibilité au céfidérol chez Acinetobacter baumannii : disques, bandelettes imprégnées et microdilution	A-P21
JANVIER	Xavier	Effect of cosmetic raw materials on the physicochemical mechanisms of bacterial adhesion to human skin	A-P22 & PC1-P05
JEHANNE	Quentin	Identification of Campylobacter amoxicillin-clavulanic acid resistance mechanism using genomics and proteomics	A-P23
LALANNE	Sébastien	Réponse différentielle à l'antibiothérapie dans l'endocardite infectieuse staphylococcique : contribution d'un modèle d'endocardite infectieuse ex vivo	A-P24 & PC1-P06
LAURELLI	Damien	Exploration du réservoir de résistance aux antibiotiques présent au sein du microbiote broncho-pulmonaire : focus sur le genre Veillonella	A-P25

LAURENT	Frédéric	Phagothérapie et Escherichia coli multirésistants aux antibiotiques : Isolement, sélection, production de phages thérapeutiques et démonstration de leur efficacité in vivo dans l'éradication du portage digestif	A-P26
MAGNAN	Mélanie	Identification du rôle du gène cible mreB dans l'évolution adaptative chez Escherichia coli	A-P27
MAHÉ	Alexandre	Inhibiteur de la D-alanylation des acides lipotéichoïques : potentialisateur des β -lactamines face à <i>S. epidermidis</i> résistant à la méthicilline	A-P28 & PC1-P02
MANIVEAU	Morgane	Evolution des Intégrons de résistance, impact du mode de vie bactérien et de doses sub-létales d'antibiotiques : mise au point	A-P29
MATHIEN	Clémentine	Polyphenol-rich plant extract enhance survival in <i>Nosema ceranae</i> infected bees	A-P30
NGUIMBI	Etienne	Antimicrobial and Hydrolytic activities of bacteria isolated from fermented peppers sold in Markets at Brazzaville, Republic of Congo	A-P31
PERRIER	Fabien	Cultiver l'incultivable : à la recherche des antibiotiques de demain	A-P32 & PC1-P07
PICHON	Maxime	Impact of antiseptic combinations on bacterial strains involved in skin-derived infections	A-P33
PIQUART	Louise	Etude STA-LINE : Détection d'une prévalence élevée de Staphylocoques résistants au linézolide dans l'environnement hospitalier grâce au milieu chromogène sélectif CHROMagar™ LIN-R	A-P34
PISSAVIN	Christine	Efficacité de différents biocides et des ions argent sur des biofilms de <i>Listeria monocytogenes</i> et <i>Vibrio parahaemolyticus</i>	A-P35
		Production et purification de la Big-défensine de <i>Pecten maximus</i>	A-P36
PLENER	Laure	Disrupting quorum sensing as a strategy to inhibit bacterial virulence	A-P37
RÉMI	Gschwind	Caractérisation d'une bêta-lactamase partagée par des bactéries de l'ordre Bacteroidales et <i>Escherichia coli</i>	A-P38
RIOU	Mickaël	Evaluation des effets du traitement au plasma à froid sur le processus de cicatrisation des plaies pseudo-chroniques chez la souris : nouveau traitement alternatif aux antibiotiques	A-P39
TOMASZCZYK	Mathilde	Aminoglycoside-phosphotransferase allosteric inhibitors, a key to overcome aminoglycoside resistance of Priority-1 pathogens	A-P40

BE-P Biodiversité et évolution

Nom	Prénom	Titre de la communication affichée	N° poster
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	BE-P01 & PC2-P02
GUERIN	François	Actualisation des connaissances sur la phylogénie du complexe <i>Enterobacter cloacae</i>	BE-P02
HASENAUER	flavia	Involvement of the Mfd protein in spontaneous mutagenesis in <i>Escherichia coli</i>	BE-P03
MACÉ	Sabrina	Exploring the blue crab (<i>Portunus segnis</i>) microbiome: metabarcoding and bacterial isolation and identification	BE-P04
MERDA	Déborah	L'impact des outils d'assemblage sur le typage cgMLST des pathogènes bactériens	BE-P05
MOLMERET	Maëlle	De Novo genomic sequencing of bacterial strains isolated from Mediterranean Sea biofilms	BE-P06
YAO	Roseline	Role of the unique lytic polysaccharide monoxygenase of the plant pathogen <i>Ustilago maydis</i> in its own cell wall remodelling	BE-P07

BM-P Biotechnologies microbiennes

Nom	Prénom	Titre de la communication affichée	N° poster
AUDIERNE	Jérémy	Observation des interactions champignon/bactérie intervenant lors de la biodégradation du benzo[a]pyrène en sol par l'utilisation d'un microsystème	BM-P01

BOUIX	Marielle	Intérêt de la cytométrie en flux pour l'optimisation des conditions de fermentation alcoolique	BM-P02
FRANÇOIS	David	Application de la loi d'Arrhénius pour la détermination d'une date limite d'utilisation de réactifs de cytométrie	BM-P03
		Détection et quantification de levures d'altération du vin (<i>Brettanomyces</i>) par une méthode couplant séparation immuno-magnétique et cytométrie	BM-P04
GUENDOUZI	Salma	Application of Response Surface Methodology (RSM) and Artificial Neuronal Network (ANN) in the optimization of bacterial-microalgal mixed culture	BM-P05
HEZARD	Bernard	Exploration des réponses physiologiques de micro-organismes à la lyophilisation	BM-P06
LINGESWARAN	Abarna	Exhaustive Protein Interaction Mapping: A Powerful Tool for Understanding Host-Pathogen Interactions and Biological Pathways in Pathogens	BM-P07
MARSAUD	Nathalie	Validation par séquençage de souches bactériennes et de leur plasmide après évolution naturelle ou modification par génie génétique	BM-P08
MECHOUCHE	Safa	Enhancing bacterial biosynthesis of gold and silver nanoparticles using response surface methodology and artificial genetic network optimization. Characterization and evaluation of their photothermal-based antibacterial activity	BM-P09
MULLER	Emilie	Améliorer la bioremédiation microbienne du dichlorométhane : importance des paramètres abiotiques	BM-P10 & PC2-P04
NGUIMBI	Etienne	Etude de la production de cellulases et de biosurfactants chez les bactéries isolées de la tourbière de la Likouala (République du Congo)	BM-P11
PEU	Pascal	Etude de la communauté microbienne d'un procédé de bio-filtration pour traiter l'H ₂ S du biogaz	BM-P12

E-P **Environnement**

Nom	Prénom	Titre de la communication affichée	N° poster
ALLAIN	Hadrien	SporeBiotech : Implémentation d'une technique iChip pour la récupération de spores bactériennes issues du sol	E-P01
AMSALEG	Céline	Impact de l'arasement de barrages sur la microbiologie et biogéochimie de sédiments de rivière	E-P02 & PC2-P08
BREUREC	Sebastien	Transmission limitée de <i>Klebsiella pneumoniae</i> entre l'homme, l'animal et l'environnement dans une île des Caraïbes, la Guadeloupe	E-P03
CHUBILLEAU	Catherine	Prévention de la qualité microbiologique de l'eau lors de travaux dans un établissement de santé : acide hypochloreux ?	E-P04
CONQUET	Guilhem	Caractérisation du portage d'Entérobactéries Productrices de Carbapénémases dans une colonie de goélands leucophées (<i>Larus michahellis</i>) du sud de la France	E-P05
DASSA-VALZER	Manon	Répartition des métaux au sein de structures aériennes de bactérie <i>Actinosynnema</i>	E-P06
DO NASCIMENTO	Julie	Cartographie du risque viral dans les masses d'eaux douces à l'aide d'une espèce sentinelle <i>Dreissena polymorpha</i>	E-P07
DUCOS	Kilian	La protéine périplasmique FbpA et le sidérophore pétrobactine sont impliqués dans deux voies majeures et distinctes de l'assimilation du fer chez <i>Marinobacter nauticus</i>	E-P08
ESPINASSE	Coralie	Susceptibility and adaptive mechanisms of <i>L. pneumophila</i> to triclosan	E-P09
GILBERT	Juliette	Assessing the impact of co-exposure to succinate dehydrogenase inhibitor (SDHI) fungicides and the intestinal parasite <i>Nosema ceranae</i> on honeybee health	E-P10
GUEUDET	Thomas	Contrôle qualité des légionnelles dans les eaux de Z à A	E-P11
JEANNE	Alexandra	Evaluation de la désinfection des siphons par action thermique dans la gestion du risque infectieux hydrique	E-P12
KHODR	Radi	Discovery of novel defluorinases using droplet-based microfluidics	E-P13
LE GUYADER	Soizick	Exploration des eaux usées : apport de la métagénomique pour l'étude des virus entérique humain	E-P14
		Les phoques : source possible de contamination virale en zone côtière ?	E-P15
LICZNAR-FAJARDO	Patricia	<i>Legionella pneumophila</i> : succès d'implantation et évolution génomique d'une souche	

		auto-agglutinable dans un réseau d'eau chaude sanitaire hospitalier	E-P16
MEENAKSHISUNDARAM	Shruthi	Biodegradation of molecularly imprinted bio-polymers for delivery of biopesticides	E-P17
NALOUIFI	Manel	Profiler la variabilité de la qualité microbiologique des rejets et des eaux de surface lors des évènements pluvieux	E-P18
NGUIMBI	Etienne	16S rRNA Gene-Based Metagenomic Analysis of Soil Bacterial diversity in Brazzaville, Republic of Congo	E-P19
NOLIVOS	Sophie	Identification of a diguanylate cyclase required for biofilm formation on alkane in <i>Marinobacter nauticus</i>	E-P20
PROST	Isabelle	A convenient nucleic acid extraction procedure for wastewater-based epidemiology	E-P21
ROMANO-BERTRAND	Sara	Caractérisation des bactériémies nosocomiales à <i>P. aeruginosa</i>	E-P22

EG-P **Épidémiologie et génomique des populations**

Nom	Prénom	Titre de la communication affichée	N° poster
BERTI	Valentine	Étude d'un plasmide hautement transmissible porteur du gène blaNDM-1 codant pour une carbapénémase	EG-P01
BIET	Franck	Recent genomic contributions to understanding <i>Mycobacterium avium</i> subsp. paratuberculosis evolution and transmission dynamic	EG-P02 & PC2-P06
BOTHUA-MOBIAN	Aziliz	Dynamics of the immune humoral response against SARS-CoV2 between infection and vaccination on a national scale survey	EG-P03
CHESNAIS	Virginie	Une approche big data pour répondre aux enjeux One HEALTH	EG-P04
CONQUET	Guilhem	Large scale circulation of carbapenemase-encoding genes across multiple bacteria species at the human-animal-environment interface in a low-income country	EG-P05
CRESTANI	Chiara	Genomic Epidemiology and Strain Taxonomy of <i>Corynebacterium ulcerans</i>	EG-P06
DUTKIEWICZ	Marion	Description de deux épidémies d' <i>Acinetobacter baumannii</i> co-producteurs d'OXA-23 et NDM dans le nord parisien	EG-P07
EMERAUD	Cécile	Émergence et dissémination rapide de <i>Klebsiella pneumoniae</i> ST-147 productrice de NDM-14 en France	EG-P08
GOYARD	Sophie	LuLISA : when bioluminescence empowers VHH-based immuno-assays for human diagnostics from allergy to COVID-19	EG-P09
GUENIN	Anne-Laure	Construction d'une collection de souches « One-Health » pour une caractérisation génomique d' <i>Acinetobacter</i> spp.	EG-P10
HENNART	Mélanie	Saying goodbye politely to MLST: bacterial strain nomenclature in the genomic era	EG-P11
LANGLOIS	Bénédicte	Acquisition d'Entérobactéries résistantes aux céphalosporines de troisième génération parmi les patients hospitalisés au long cours dans les services de réanimation	EG-P12
MÉNARD	Guillaume	Clonal emergence of <i>Staphylococcus haemolyticus</i> in two neonatal intensive care units	EG-P13
MERDA	Déborah	La phylodynamie pour le suivi épidémiologique de la fièvre catarrhale en Guyane	EG-P14

MA-P **Microbiologie des aliments**

Nom	Prénom	Titre de la communication affichée	N° poster
BADALATO	Nelly	Improvement of the intestinal microbiota of weaned piglets with innovative nutritional solutions	MA-P01
BALLAN	Damien	Quels sont les micro-organismes impliqués dans le gaspillage des fruits et légumes frais chez les consommateurs ?	MA-P02
BOURDAT	Anne-Gaëlle	A technology for rapid detection of pathogenic bacteria in dairy matrix	MA-P03
COTON	Monika	Citizen Science project: MYcotoxiN migratiON in moldy foods and exposure at the consumer level	MA-P04 & PC2-P01
CRISTINA	Muja	Cold plasma technology for food safety improvement of seed sprouts	MA-P05

DENIS	Martine	Identification par spectroscopie infrarouge des souches de <i>Yersinia enterocolitica</i> BT4 d'origine porcine responsables d'infections humaines	MA-P06
DENIS	Martine	Méthode bactériologique et moléculaire pour isoler et confirmer <i>Campylobacter hepaticus</i> responsable de la maladie du foie tacheté chez la volaille	MA-P07
DESMONTS	Marie-Hélène	Réduction et substitution des nitrites dans les produits de charcuterie : une aubaine pour <i>Clostridium botulinum</i> ?	MA-P08
DEUTSCH	Stéphanie-Marie	Ability of Lactic acid bacteria to ferment cheese whey to produce fermented whey-based drinks	MA-P09
DUFLOT	Maureen	Induction of <i>Vibrio</i> biofilm formation by benzalkonium chloride	MA-P10
EVEN	Sergine	Les métabolites bactériens naturellement présents dans le lait maternel possèdent des propriétés bioactives : étude in vitro dans un modèle quadricellulaire d'épithélium intestinal et un modèle de neurones centraux	MA-P11
FREMAUX	Bastien	Emploi d'alternatives ou de teneurs réduites en sel nitrité : quel impact sur le comportement de <i>Listeria monocytogenes</i> durant la conservation de jambon cuit ?	MA-P12
GARRY	Pascal	Diversité génomique des <i>Vibrio parahaemolyticus</i> entéropathogènes dans les mollusques bivalves	MA-P13
GRIZON	Anna	Genetic and functional diversity of <i>Streptococcus thermophilus</i> isolated from the Saint-Nectaire cheese-producing PDO area	MA-P14
HOUARD	Emmanuelle	Performance de la spectroscopie infrarouge pour le typage et l'identification du biotype de <i>Yersinia enterocolitica</i>	MA-P15
LAURIAU	Francis	L'étape de ressuage comme levier potentiel pour contrôler la contamination des carcasses de poulets de chair à l'abattoir par <i>Campylobacter</i>	MA-P16
LE LOIR	Yves	PROLIFIC: Innovative fermented dairy products and ingredients for targeted populations	MA-P17
MOUNIER	Jérôme	Etude du microbiote associé aux viandes de bœuf maturées à sec en France	MA-P18
MOUREZ	Michael	Design of an indigenous starter for the production of Rocamadour, a French PDO cheese	MA-P19
MOYEN	Rachel	Occurrence of mycotoxin-producing molds isolated from stored peanut grains from different markets in Brazzaville, Congo	MA-P20
ROLLAND	Nolwenn	Identification of fungal species and species complex from the food environment using MALDI-TOF MS	MA-P21
ROSE	Valérie	<i>Bacteroides fragilis</i> : un probiotique de nouvelle génération pour maîtriser <i>Salmonella</i> dans la filière porcine ?	MA-P22
ROUX	Jonathan	Etude pilote sur l'impact sanitaire des toxi-infections alimentaires collectives à coquillages dans une population d'étude bretonne	MA-P23
SÉCLET-ZIEBAL	Christine	Impact des post-traitements appliqués aux digestats agricoles sur les bactéries indicatrices d'efficacité de traitement.	MA-P24
STAHL	Valérie	<i>Listeria monocytogenes</i> et <i>Escherichia coli</i> O157:H7 inocuées à la surface de matrices alimentaires : quels impacts sur leur croissance cellulaire ?	MA-P25
TCHABOU TIENTCHEU	Michele letitia	Optimisation de la production de bactériocine par la souche <i>Lactococcus lactis</i> subsp. <i>lactis</i> 2MT dans un milieu de culture formulé à base de sous-produits de l'industrie agroalimentaire	MA-P26

MC-P **Microbiologie clinique**

Nom	Prénom	Titre de la communication affichée	N° poster
AIT BOUCETTA	Btissam	Profil épidémiologique et d'antibiorésistance des infections bactériennes aux services de réanimation au niveau de l'Hôpital Ibn Tofail de Marrakech, Maroc	MC-P01 ANNULÉ
BENAMMAR	Sonia	Résistance des bacilles à Gram négatif : un constat alarmant !	MC-P02
		Evolution de la répartition et de la résistance bactérienne dans un service de Réanimation Médicale (2019-2022)	MC-P03
BESOMBES	Juliette	Evaluation de la stratégie diagnostique des gastro-entérites virales à une échelle locale	MC-P04

BOYER	Pierre	Babesia spp. chez des patients fébriles dans une zone d'endémie de la borréliose de Lyme en France	MC-P05
BROCHON	Léo	Syndrome d'Austrian, une triade peu commune !	MC-P06
BRUHL	Lucie	Heilmannii or not Heilmannii, telle est la question	MC-P07
CHARFI	Rym	Epidémiologie des infections invasives à Streptococcus dysgalactiae subsp. equisimilis en France durant la période 2012 -2022	MC-P08
COTET	Camille	Profil de résistance aux antibiotiques de 19 souches appartenant au genre Roseomonas	MC-P09
DUFLOT	Maureen	Mesure du métabolisme sur cellules uniques par microspectroscopie Raman : application à la détection de l'état viable non cultivable	MC-P10
DUQUE	Mathilde	Apport des techniques de « Machine Learning » pour l'identification par spectrométrie de masse de type MALDI-TOF des espèces et sous espèces d'intérêt clinique de Morganella sp.	MC-P11
GIARD	Jean-Christophe	Étude du régulon RamR et rôle dans la multirésistance chez Enterobacter	MC-P12
GUERIN	François	Evaluation des performances de la base de données Brucker® pour l'identification par spectrométrie de masse MALDI-TOF des espèces et sous-espèces appartenant au complexe Enterobacter cloacae	MC-P13
JAUVAIN Présenté par BRUHL	Marine Lucie	Effets de Lactobacillus spp. sur la carcinogenèse gastrique induite par Helicobacter pylori	MC-P14
LE BRUN	Cécile	Mycobacterium nebraskense quelle implication en pathologie humaine ?	MC-P15
LE GALLOU	Brice	Nanopore sequencing of full-length 16S rDNA for bacterial diagnosis of brain abscesses	MC-P16
LEMAIRE	Coralie	Un SHU (a)typique chez un patient atypique avec une souche de E. coli atypique	MC-P17
MÉNARD	Guillaume	Description et caractérisation d'infections humaines à SARM CC398	MC-P18
MOYEN	Nanikaly	Intérêt des biomarqueurs dans le diagnostic des infections néonatales au Centre Hospitalier et Universitaire de Brazzaville : étude préliminaire	MC-P19
NADEJDE	Nelu	Evaluation prospective du milieu NTM-ELITE® (BioMérieux) pour la recherche de Mycobactéries non-tuberculeuses chez les patients mucoviscidiques avec incubation à 30 et 37°C	MC-P20
NGUIMBI	Etienne	Identification of Quinolones/Fluoroquinolones Resistance Genes from Staphylococci Strains Isolated at the University Hospital of Brazzaville, Republic of the Congo	MC-P21
NICOL	Thomas	Carriage of multidrug-resistant bacteria in wounds and skin lesions of patients at the Centre de Traitement de la Lèpre et de l'Ulçère de Buruli de Pobè (Benin)	MC-P22
PÉAN DE PONFILLY	Gauthier	Séroprévalence des anticorps dirigés contre les toxines de Clostridioides difficile. Résultats préliminaires	MC-P23
		Prevalence of digestive multidrug-resistant carriage bacteria in a multicentric cohort of haemodialysis patients	MC-P24
RAMANANTSOA	Céline	Bactériémies à Staphylococcus aureus : évaluation des pratiques professionnelles dans les hôpitaux publics de la Sarthe pour l'année 2020	MC-P25
REZZOUG	Inès	Épidémie d'un clone d'Enterobacter hormaechei producteur d'une ou plusieurs métallo-b-lactamases (MBL)	MC-P26
SABOURIN	Estelle	Case-report : Infection articulaire à Candida blankii chez une patiente CGD	MC-P27
ZRIBI	Meriam	Epidémie à Serratia rubidae dans une unité de soins intensifs en Tunisie	MC-P28
BOUROUIED	Youcef	Retour d'expérience sur 1 an d'utilisation du BioFire® FilmArray® Biomérieux	MC-P29

MP-P Mycologie - Parasitologie

Nom	Prénom	Titre de la communication affichée	N° poster
AIT BOUCETTA	Btissam	Epidemiology of Onychomycosis in the Avicenna Military Hospital of Marrakesh (Morocco): a five years study	ANNULÉ
		Séroprévalence de la toxoplasmose au niveau de l'Hôpital Militaire Avicenne de Marrakech, Maroc	ANNULÉ

MAUPEU	Julie	Le chitosane fongique comme alternative aux sulfites en oenologie	MP-P03
GIBERT	Charles	Place de la RT-qPCR dans la stratégie diagnostique des infections fongiques invasives dues à <i>Aspergillus fumigatus</i>	MP-P04
HAMET	Lya	Epidémiologie des infections à <i>Trichomonas vaginalis</i> : Recueil de données au CHU de Rennes de 2020 à 2023	MP-P05
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>)	MP-P06 & PC1-P08
PASQUIER	Grégoire	Functional characterization of a new protein involved in cytokinesis in <i>Leishmania mexicana</i> : Kinesin 13.5	MP-P07

PM-P Pathogénie microbienne

Nom	Prénom	Titre de la communication affichée	N° poster
AUGAGNEUR	Yoann	RNAIII is linked with small-colony variants formation and pentose phosphate pathway in <i>Staphylococcus aureus</i>	PM-P01
BADIOU	Cédric	Etude des mécanismes d'action de la SAVIRIN sur la régulation de la virulence de <i>Staphylococcus aureus</i>	PM-P02
BENAMMAR	Sonia	Brucellose multiviscérale compliquée et fatale	PM-P03
BLANC-POTARD	Anne	Zebrafish infection model to assess persistence of <i>Pseudomonas aeruginosa</i> clinical isolates and treatment efficiency	PM-P04
CAMUS	Laura	Identification of in vitro and in vivo nutritional interactions between nasal commensals and <i>Staphylococcus aureus</i>	PM-P05
CARRIERE	Eugénie	Le modèle du pavillon de l'oreille de la souris pour étudier la dynamique des réponses immunitaires innées contre la microsporidie <i>Encephalitozoon cuniculi</i>	PM-P06
CARRIOU	Mathias	Rôle du métabolisme des sucres dans l'interaction entre <i>Candida albicans</i> et <i>Staphylococcus aureus</i>	PM-P07
COLIN	Marius	Infectious Persistence of <i>Staphylococcus aureus</i> : Unravelling Links between Small Colony Variants Induction and Biofilm Formation under Bone and Joint Infection Factors	PM-P08
COLLET	Quentin	Infections ostéoarticulaires à <i>Staphylococcus aureus</i> : étude de la survie intracellulaire de couples de rechute	PM-P09
CORRE	Morgane	L'épissage alternatif du facteur de réponse au stress CIRBP fortifie la réponse cellulaire aux infections bactériennes	PM-P10
CREPIN	Deborah	Evolution et analyse fonctionnelle des protéines de liaisons à la fibronectine FnBP et capacités d'adhésion et d'internalisation relatives des staphylocoques	PM-P11
DGHOUGH	Yasser	Bacterial persistence in Prosthetic Joint Infection Context: The origin of an innovative biofilm model	PM-P12
DUBOIS	Océane	Proteomic analysis of the host-pathogen interface during legionellosis	PM-P13 & PC2-P07
GUÉDON	Éric	Extracellular vesicles from <i>Staphylococcus aureus</i> remodulate the bovine mammary epithelial cell transcriptome	PM-P14
HADJIEV	Emilie	Study of skin/microbiota interactions: potential role of the Calcitonin Gene-Related Peptide and the chaperone protein DnaK	PM-P15
MÉNARD	Guillaume	<i>Galleria mellonella</i> as a model for exploring the <i>Staphylococcus aureus</i> extracellular vesicle impact on host-pathogen interactions	PM-P16
PAULET	Elodie	Characterization of the local response in a model of <i>Chlamydia trachomatis</i> conjunctival infection	PM-P17
ROBIN	Brandon	Contribution of the CpxAR system of <i>Yersinia pestis</i> to its vector infection	PM-P18
SAPA	Afi Akofa Diane	Impact des antibiotiques sur la dynamique de la colonisation digestive par <i>Clostridioides difficile</i> et la réponse immunitaire adaptative de l'hôte	PM-P19
TANG	Min	Characterizing <i>Cutibacterium acnes</i> Biofilm in Prosthetic Joint Infections: Validating an in vitro Model for Molecule Screening	PM-P20

THORAVAL	Léa	Cutibacterium acnes elicits a moderate immune response in an infected bone-site mimetic environment in vitro	PM-P21
VARIN SIMON	Jennifer	How does support influence Cutibacterium acnes biofilm formation?	PM-P22
VERLAGUET	Julien	Manipulation de la réponse inflammatoire par Klebsiella pneumoniae : rôle clé des sidérophores	PM-P23

PP-P Prix poster Jeunes Microbiologistes

Nom	Prénom	Titre de la communication affichée	N° poster
Gagnants Prix poster			
BORDE	Céline	DNA topoisomerase I C-terminal domain is crucial for the pathogeny and stress response of adherent Invasive E. coli	PP-P01
CAMPOY	Martin	Biochemical and structural characterization of prodrug-activating enzymes from Mycobacterium tuberculosis	PP-P02
KHAZAAL	Sarah	Role of Dact3 in the intestinal homeostasis: Elucidating the mechanisms of Action of the anti-inflammatory Commensal bacterium Faecalibacterium duncaniae A2-165	PP-P03

Prix poster sélectionnés

CARDOSO DOMINGUES	Barbara	Activité antimicrobienne de copolymères synthétiques antimicrobiens dégradables	PP-P04
DEVISME	Christelle	Susceptibility analysis in commonly used laboratory mouse strains reveals specific immune response after mouse- adapted SARS-CoV-2 infection	PP-P05
FOREST	Emma	Antibiotic enhancer NV716 potentiates the antibacterial activity of two families of Ser/Cys-based enzyme inhibitors against Gram-negative Enterobacter cloacae	PP-P06
LÊ-BURY	Pierre	Yersiniomics, a multi-omics interactive database for Yersinia species	PP-P07
MALAURE	Célie	Molecular characterization of Escherichia coli causing early-onset neonatal infection in a multicenter prospective study reveals the emergence and virulence of Escherichia coli ST1193 in late-preterm and term neonates	PP-P08
METE	Mayumi	Synthèse d'un écosystème synthétique microbien minimal pour la fermentation sombre de déchets laitiers à partir d'une population environnementale via une stratégie d'écobiotechnologie	PP-P09
SILARD	Chloé	Srn_9342: A non-canonical Staphylococcus aureus regulatory RNA with potential role in virulence	PP-P10

V-P Virologie

Nom	Prénom	Titre de la communication affichée	N° poster
ALIDJINO	Enagnon Kazali	Viral metagenomics enables accurate detection of viral pathogens in amniotic fluid samples from pregnant women with suspicion of congenital infection	V-P01
BURREL	Sonia	Acute renal failure: uncommon complication of Epstein-Barr virus infectious mononucleosis	V-P02
CARTRON	Matéo	Le Virus Chikungunya se réplique efficacement dans le testicule humain et diminue transitoirement la production de testostérone chez les hommes infectés	V-P03
DUBUS	Chloe	Séquençage haut débit de génomes complets du Virus Syncytial Respiratoire (VRS) basé sur la technologie Illumina	V-P04
HELARY	Marion	Evaluation of the analytical performance of the cobas® CMV assay for monitoring CMV viral load in hematopoietic stem cell transplant recipients and kidney transplant recipients	V-P05
LEGBEDJI	Kock Antoinette	Prévalence de HTLV chez les donneurs de sang au Centre National de Transfusion Sanguine, Abidjan, Côte d'Ivoire	V-P06

MARCHAND	Sarah	Apport du target NGS pour le génotypage en routine des papillomavirus humains : comparaison avec les données du séquençage Sanger	V-P07 & PC2-P03
ODION	Florian	Infections à VRS intersaisonnières en pédiatrie: aspects cliniques et virologiques	V-P08
ONTSIRA NGOYI	Esther Nina	Infection à HSV 1 et Enterovirus dans les méningites lymphocytaires au CHU de Brazzaville	V-P09
		Virus Zika et West Nile circulant à Brazzaville au Congo	V-P10
PILLET	Sylvie	Implémentation des tests antigéniques rapides combinés virus respiratoire syncytial/ SARS-CoV-2 et virus influenza A et B/SARS-CoV-2 en biologie délocalisée aux urgences pédiatriques du CHU de Saint-Etienne	V-P11
THOUAULT	Luc	Méningoencéphalite herpétique : la PCR digitale offre-t-elle un gain de sensibilité pour la détection de l'HSV-1 dans le LCS par rapport à la PCR en temps réel ?	V-P12
		Apport de la PCR digitale pour l'évaluation du potentiel d'une trousse commerciale de RT-PCR en temps réel à quantifier des rhinovirus de différents génotypes	V-P13