

AN-P Antimicrobiens

Nom	Prénom	Titre de la communication affichée	N° poster
ABASSI	Sarra	Combating Antibioresistance in Urogenital Mycoplasmas: A Novel Approach Using Spirulina platensis and Silver Nanoparticles	AN-P01
ABEDINI	Darius	DIP-Raman spectroscopy on Listeria monocytogenes and Vibrio parahaemolyticus: monitoring biocide effects at the cellular level	AN-P02
ÁLVAREZ FRAGA	Laura	Metagenomic insights into the fate of antibiotic resistance and virulence genes during organic waste treatment: Anaerobic digestion vs Composting	AN-P03
AYOUB	Carole	Analysis of the resistome of multi-drug resistant Gram-negative pathogens isolated from patients with bacterial pneumonia in the United Arab Emirates	AN-P04
BREMARD	Lisa	Post-translational modifications involved in resistance mechanisms in clinical strains of Acinetobacter baumannii	AN-P05
BUELOW	Elena	Dynamics of carbapenemase-producing Enterobacterales and their antibiotic resistance profiles in hospital wastewater from an intensive care unit	AN-P06
BUYCK	Julien	Fidaxomicin, a potential new drug for combinational therapies against Mycobacterium abscessus	AN-P07
CAILLIEZ-GRIMAL	Catherine	Effet de la microgravité et de l'hypergravité sur la conjugaison bactérienne	AN-P08
CHOLTUS	Helena	Lactobacillus murinus displays poly antimicrobial action in a human ex vivo lung tissue model	AN-P09
COSTECHAREYRE	Denis	Academic-Industrial Synergy for the Development of a Broad-Spectrum Bacteriophage Cocktail targeting UPEC	AN-P10
DRIOICHE	Aziz	Study of the Antibacterial Effects of Essential Oils from Six Moroccan Plants Against Highly Priority Multidrug-Resistant Bacteria for the World Health Organization: Experimental and In Silico Insights	AN-P11
DURAND	Benjamin	Disrupting Copper Homeostasis in <i>Staphylococcus aureus</i> : Mechanistic insights and Metabolic Modulation by 3A11	AN-P12
FAURE	Allison	Gemcitabine: a promising anti-cancer agent for the treatment of <i>S. aureus</i> bone and joint infections in a drug repositioning context	AN-P13
FECHTER	Pierre	Les pharmacopées anciennes, une piste pour de nouvelles stratégies anti-infectieuses ?	AN-P14
		IRGAP : des connaissances anciennes ou traditionnelles aux stratégies anti-infectieuses innovantes	AN-P15
FORGE	Adrien	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> biofilm dispersion by natural natriuretic peptides	AN-P16
GACHON	Maxime	Proline-Rich Antimicrobial Peptides: A New Path Against Bacteria of Military Interest	AN-P17
GLASER	Philippe	ABRomics: an integrated multi-omics platform for antibiotic resistance research and public health	AN-P18
GONZALEZ	Mathieu	Development of a dual-biofilm model: a platform screening of biofilm dispersion activity	AN-P19
GUEGUIM	Cedric	Production de carbapénémase chez les souches d'entérobactéries multi-résistantes isolées des échantillons cliniques au Centre Pasteur du Cameroun	AN-P20
HIVERT	Antoine	Exploring membrane resistance mechanisms in selected agent bacteria: Development of innovative medical countermeasures	AN-P21
HUGUET	Antoine	Cross-resistance to antibiotics and biocides in <i>Escherichia coli</i> and <i>Salmonella</i> spp.	AN-P22
KYSELKOVA	Martina	Risks of antibiotic resistance spread via cattle manure-borne <i>Acinetobacter</i>	AN-P23
LAGAGE	Valentine	Adaptation delay causes a burst of mutations in bacteria responding to oxidative stress	AN-P24
LAURENT	Frédéric	PHAGEinLYON – THERAPhage: Isolation and characterization of bacteriophages active against <i>Pseudomonas aeruginosa</i> for therapeutic applications	AN-P25
LEKOKOTLA	Phuti Reginald	Unravelling the killer activity of <i>Lachancea</i> species against the wine spoilage yeast <i>Brettanomyces bruxellensis</i>	AN-P26
MAKAYA DANGUI	Nicole Prisca	Prevalence of <i>mecA</i> Gene in Methicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> Strains Isolated at the National Public Health Laboratory of Brazzaville, Congo	AN-P27
MERLIN	Christophe	Biodiversity-dependent invasiveness of naive river epilithic biofilms by anthropogenic antibiotic resistance	AN-P28

MICHAUX	Charlotte	Role of AmpC β -Lactamase in Antibiotic Detoxification by Persister Cells in Enterobacter cloacae complex	AN-P29
MOYEN	Rachel	Profil microbiologique et antibiorésistance des bactéries isolées des ulcères du pied diabétique au Centre Hospitalier et Universitaire (CHU) de Brazzaville	AN-P30
MULLER	Julie	Development of an automated test for detecting fungicide resistance in plant pathogenic fungi	AN-P31
NALPAS	Nicolas	Clinical knowledge graph analysis for drug target prioritisation in carbapenem-resistant Acinetobacter baumannii	AN-P32
NERMONT	Réva	Piperacillin/tazobactam, the driver for OXA-244 selection ?	AN-P33
NGOME	Rosanne	Resistance profile of Neisseria gonorrhoeae strains isolated at the Pasteur Center in Cameroon from 2021 to 2023	AN-P34
OUESLATI	Sauussen	Caractéristiques phénotypiques et activité des carbapénémases de type IMI	AN-P35
PADELLEC	Anaïs	Identifying the link between antibiotic recalcitrance and resistance in ESKAPE pathogens	AN-P36
PHILIPPE	Cécile	Diversity and antimicrobial resistance of pathogenic enteric bacteria contaminating shellfish	AN-P37
PRUVOST	Pauline	Bactéries Hautement Résistantes émergentes : impact d'une antibiothérapie sur la clairance du portage digestif	AN-P38
ROQUES	Christine	Impact des biomatériaux à base de nanoparticules d'argent sur Pseudomonas aeruginosa : de l'adhésion, à la formation de biofilm et à la résilience	AN-P39

BE-P Biodiversité et Évolution

Nom	Prénom	Titre de la communication affichée	N° poster
BARRETO	Hugo	Dietary fiber intake shapes microbial strain diversity in the gut microbiota of healthy humans	BE-P01
BOURHANE	Zeina	Bioactive molecules in thermal waters: A revolution in cosmetic products	BE-P02
BRILLARD	Julien	The fitness of an entomopathogenic nematode and the composition of its bacterial microbiota is modified by serial passages <i>in vivo</i> at high temperature	BE-P03
FERNANDEZ	Marilina	Cultivation-based and proteomic insights into thiosulfate disproportionation and sulfite respiration in the deep-sea bacterium <i>Dissulfuribacter thermophilus</i> S69 ^T	BE-P04
HOOKS	Mark	Golgi_traff phylogeny reveals ancient eukaryotic genes with recent surprises: replication and diversification of HID1 Domain-Containing Protein unique to <i>Schizosaccharomyces</i>	BE-P05
JOURAND	Philippe	Marine plastic pollution as a vector of antibiotic-resistant pathogens: insights from sea turtle rehabilitation in Reunion Island (Southwest Indian Ocean)	BE-P06
JUBELIN	Gregory	Identification of differential metabolic properties potentially involved in the expansion of Enterobacteriaceae in the dysbiotic gut of patients suffering from Crohn's Disease or Rheumatoid Arthritis	BE-P07
MAGNAN	Mélanie	Effets des antibiotiques sur les communautés microbiennes intestinales en modèle <i>in vitro</i>	BE-P08
PASTOURIAUX	Pierre-Alexandre	Impact of infection by virulent phages on prophage induction in <i>Staphylococcus aureus</i>	BE-P09
ROLAIN	Jean-Marc	Global lessons from antibiotic resistance: metformin-hydrolyzing genes in transposable elements, a new threat for type II diabetic patients?	BE-P10

BM-P Biotechnologies microbiennes

Nom	Prénom	Titre de la communication affichée	N° poster
ABRAHAM	Laura	Morphological and functional analysis of membrane vesicles produced by the gut bacterium <i>Faecalibacterium duncaniae</i>	BM-P01
BORG	Anne-Laure	Synergistic Electrode/Microorganism Interactions Driving Electromethanogenesis From Real Industrial Anaerobic Digestion Substrates	BM-P02

DUPRE	Catherine	Improving a green process for Cryptophycin production from cyanobacteria biomass	BM-P03
		A photo-resistant yeast strain used to control potential bacterial contamination in microalgae cultivated within photobioreactors	BM-P04
GARA	Daniel Rios	MicrobesGym: development of a virtual arena to explore deep learning algorithms applied to the microbiomes in Bioprocesses	BM-P05
GRAD	Margot	Sélection de consortia microbiens naturels en bioréacteur pour la production de butyrate à partir d'H2 et CO2	BM-P06
LEFEVRE	Hélène	Interaction between bamboo fibers and gut microbiota : fermentation, structure and microbial dynamics	BM-P07
MARSAUD	Nathalie	Genomic & Transcriptomic applications for microorganisms studies	BM-P08
PEYRUCHAT	Claire	Expanding the frontiers of urine upcycling : LACTIPI PLUS® a new product by TOOPI Organics	BM-P09
SIRE	Wilfried	Revobiom - Leading the upcoming microbiome revolution	BM-P10
VENDRELL	Sol	Implementing a scalable natural product discovery pipeline in biosynthetically rich Pseudomonadota	BM-P11

EG-P Épidémiologie et génomique des populations

Nom	Prénom	Titre de la communication affichée	N° poster
ADJE KADJO	Herve	Strengthening Respiratory Virus Surveillance in Sub-Saharan Africa: Integrated Epidemiological and genomic Monitoring in Côte d'Ivoire (2022-2023)	EG-P01
AUGER	Gabriel	Surveillance de la résistance des Enterococcus faecium résistants aux glycopeptides combinée au linézolide, à la daptomycine et à la tigécycline	EG-P02
BERTI	Valentine	Intra and interhost evolution analysis revealed the circulation of two closely related plasmids carrying blaNDM-1 gene	EG-P03
BOUREIMA ABDOU	Bachir	Transfer of Integrative and Conjugative Elements and Chromosomal DNA in Mycoplasma hominis under Cell Culture Conditions	EG-P04
GRAVEY	François	OXA-48-producing Enterobacteriales in Normandy: genomic insights into plasmid diversity and regional dissemination	EG-P05
DENIS	Martine	Impact des différentes modalités de production et d'analyse de séquences génomiques sur le typage de souches de <i>Campylobacter jejuni</i> et <i>Campylobacter coli</i>	EG-P06
DUQUESNE	Fabien	L'approche cgMLST comme un outil clé pour les futures études épidémiologiques de <i>Taylorella equigenitalis</i> et <i>Taylorella asinigenitalis</i>	EG-P07
EL HARRAK	Kawtar	Emergence of Multidrug-Resistant Bacteria: A Growing Threat to Public Health and Its Epidemiological Profile in Northern Morocco	EG-P08
GUYONNET	Cécile	Emergence d'un clone hypervirulent de Streptocoque du groupe B hautement résistant à la gentamicine, France, 2007-2024	EG-P09
HAREL	Blandine	Genomic and antimicrobial susceptibility profiles of Enterobacteriaceae suspected of being responsible for equine death	EG-P10
KANSOU	Elissa	Epidemiology of Papillomaviruses and Polyomaviruses in the seminal virome and impact on male fertility	EG-P11
LEHOURS	Philippe	Apports du NGS dans le suivi épidémiologiques des Campylobacters au CNR en 2024	EG-P12
MEHIDI	Imene	Role de la protéine liant la pénicilline 3 (PLP3) sur la sensibilité diminuée aux β-lactamines chez <i>E. coli</i>	EG-P13
PETRY	Sandrine	Vers une meilleure distinction des espèces de <i>Raoultella</i> et <i>Klebsiella</i> chez le cheval : étude rétrospective d'une collection bactérienne issue de prélèvements nécropsiques équins	EG-P14

EN-P Environnement

Nom	Prénom	Titre de la communication affichée	N° poster
BEAUGELIN	Inès	Comparison of three methods for biofilm disinfection claim	EN-P01
BOUSQUET	Emma	Evaluation du risque microbiologique associé à la ré-utilisation des eaux usées traitées	EN-P02
FAVRE-BONTE	Sabine	Amoeba-bacteria interaction: Expression of RND efflux pumps and its consequences for environmental antibiotic resistance	EN-P03
FECHTER	Pierre	Tous chercheurs : un réseau de laboratoires ouverts pour les sciences participatives au service du lien environnement-santé	EN-P04
FERMON	Laurence	Development of mRNA-FISH in <i>Myxococcus xanthus</i> to investigate its predatory behavior	EN-P05
FRADIN	Benjamin	Importance de la conception des évacuations en réanimation, exemple d'une épidémie environnementale à <i>Klebsiella pneumoniae</i> NDM	EN-P06
GASQUE	Mégane	Mélioïdose dans les Amériques : l'apport de la sérologie à l'investigation environnementale ciblée	EN-P07
GRIMAUD	Régis	<i>Marinobacter nauticus</i> SP17 uses siderophore-dependent and -independent pathway to acquire iron in seawater	EN-P08
GUEUDET	Thomas	Gestion microbiologique d'un réseau d'eau : conséquences suite aux derniers avis d'experts	EN-P09
LE NEINDRE	Killian	Les siphons de réanimation : réservoirs d'entérobactéries résistant aux céphalosporines de 3ème génération	EN-P10
HECHARD	Yann	Quantification of gene involved in anatoxin A production and diversity of cyanobacteria in a French lake	EN-P11
MADAHA LONGLA	Estelle	Microbiological Quality Assessment of Equipment and Material Surfaces in the Hemodialysis Units of the Yaoundé University Teaching Hospital and the Yaoundé General Hospital	EN-P12
MAMINKEM	Liliane Cathy	Évaluation de la qualité microbiologique de l'eau dans les unités d'hémodialyse du Centre Hospitalier et Universitaire de Yaoundé et de l'Hôpital Général de Yaoundé	EN-P13
		Impact d'une action de sensibilisation basée sur la démonstration des germes manuportés sur l'adhésion à l'hygiène des mains au CHU de Yaoundé	EN-P14
		Surveillance microbiologique et prévention des infections associées aux soins en néonatalogie au Cameroun : enquête épidémiologique au CHU de Yaoundé	EN-P15
NASSIRI	Laila	Bioactive potential of <i>Zygophyllum gaetulum</i> Emb. & Maire: impact of the extraction method and the plant's condition on its antioxidant and antifungal activities	EN-P16
NGUIMBI	Etienne	Evaluation of antibiotic resistance of bacteria isolated from hospital Environment	EN-P17
VANHOMWEGEN	Jessica	Mass gatherings and microbial composition (virome and microbiome) of air in community settings in the Greater Paris Region	EN-P18

IP-P Innovations pédagogiques

Nom	Prénom	Titre de la communication affichée	N° poster
BOUCHIAT	Coralie	Encourager la communication scientifique : retour d'expérience sur une résidence croisée chercheur/journaliste	IP-P01
PORTET SULLA	Vincent	Vax and Facts : un jeu pour mieux comprendre et mieux communiquer sur la vaccination	IP-P02

MA-P Microbiologie des aliments

Nom	Prénom	Titre de la communication affichée	N° poster
BARCHI	Yasma	Strictly Lytic Phages of <i>Oenococcus oeni</i> : Characterization and Proposal of a New Virulent Genus	MA-P01
BELLAY	Maylis	Lien entre profil génétique et formation de biofilm de <i>L. monocytogenes</i> provenant de trois filières alimentaires	MA-P02

BONIFAIT	Laetitia	Bacteroidetes fragilis : un rôle potentiel dans la maîtrise des infections à Salmonella ?	MA-P03
BOUTANT	Emmanuel	Cheese-derived siderophores: a hidden ally for Salmonella in the gut?	MA-P04
BRAUGE	Thomas	Projet TRANSCONTAFOOD - Étude des risques liés aux contaminations croisées (microbiennes, chimiques, allergènes) lors du réemploi des emballages alimentaires	MA-P05
CHAIX	Estelle	SafeFood4ClimDiet : dérèglement climatique, nouvelles pratiques alimentaires et émergence de risques microbiologiques	MA-P06
CODJIA	Fabrice S.	Fermented Cashew Apple Beverages: Current State of Knowledge and Prospects Characterization of the Cultivable Microbiota and Biochemical Changes in Cashew Apples During Spontaneous Fermentation: Influence of Terroir, Phenotype, and Processing Factors	MA-P07 MA-P08
COFFI	Yobouet Amenan Marie Ange Ingrid	Profil de résistance aux antibiotiques de <i>Salmonella</i> sp. et <i>Escherichia coli</i> dans les Légumes et leur eau d'arrosage sur la périphérie d'Abidjan, Côte d'Ivoire	MA-P09
COTON	Monika	How do fungal communities from vine to wine contribute to fresh mushroom aroma off-odors in lab scale wines?	MA-P10
CRESSON	Amélie	Environmental disturbances modulate membrane vesicles production in <i>Oenococcus oeni</i>	MA-P11
DALMASSO	Marion	When bacteriophages enter the cheese ripening process: An overview of the PHAGOFROM project	MA-P12
DELBREIL	Bastien	Développement de biomarqueurs fluorescents pour étudier l'impact des stress sur la virulence et la sporulation de <i>Bacillus cereus</i> dans les produits laitiers	MA-P13
DIKEC	Jonathan	Évaluation de l'état de viabilité de <i>Listeria monocytogenes</i> en biofilm après traitement biocide par microspectroscopie Raman-DIP	MA-P14
ESSERGHINI	Hajar	Prévalence et résistance antimicrobienne de <i>Salmonella</i> spp. dans des échantillons de volaille au Maroc	MA-P15
FEDERIGHI	Michel	Rare detection of <i>Listeria monocytogenes</i> and <i>Salmonella Typhimurium</i> in edible insects: impact of enrichment efficiency in powdered products	MA-P16
GADONNA	Pascale	Study of growth of <i>Aspergillus glaucus</i> , a xerophilic spoilage fungi isolated from a fruit extract and present in the production plant	MA-P17
GAPP	Chloé	Top-down and bottom-up ecological engineering for the selection of autochthonous fermentations for cheese production	MA-P18
KOOH	Pauline	Pathogens-in-Foods (PIF) : une base de données harmonisées sur l'occurrence des dangers biologiques dans les aliments commercialisés en Europe	MA-P19
LE MARECHAL	Caroline	Botulisme animal en élevage et en faune sauvage : évaluation des risques pour la santé publique selon une approche "One Health"	MA-P20
LEROY	Garance	Multi-Omics Insights into Spoilage Dynamics of Cold-Smoked Salmon under Bioprotective Treatments	MA-P21
LEVASSEUR	Antoine	Potential of microbial communities to provide modern microbial indicators for harnessing raw milk quality for PDO cheesemaking	MA-P22
MACE	Sabrina	Comparison of Three Amplicon Sequencing Technologies for Profiling the Bacterial Communities of Cold-Smoked Salmon	MA-P23
MANCEAU	Simon	Vesicle-associated proteins enhance biofilm formation in <i>Lacticaseibacillus casei</i> BL23	MA-P24
MAUPEU	Julie	Evaluation of a novel tool based on IRTF (Fourier-Transform Infrared) for oenological <i>S. cerevisiae</i> strains discrimination?	MA-P25
MAURIN	Camille	Disruption of <i>Bacillus cereus</i> Biofilms by Endolysins and Investigation of Their Binding Targets	MA-P26
MEGEVAND	Alexandre	New players in fermentation: Isolation of unknown phages infecting acetic acid bacteria in Cider	MA-P27
NASSIF	Marwa	Exploring microbial dynamics and artisanal practices during the production of Kishk, a traditional Middle Eastern fermented dairy-cereal product	MA-P28
OLAZABAL	Laura	Highlighting the interactions prevailing between <i>Brettanomyces bruxellensis</i> and <i>Oenococcus oeni</i> in an oenological context	MA-P29

REGNIER	Antoine	Désinfectants et biofilms de <i>Vibrio parahaemolyticus</i> : augmentation de biomasse et induction de l'état viable non cultivable	MA-P30
SAVARD	Léa	Compréhension de l'effet des paramètres environnementaux sur la survie et la croissance de <i>Clostridium perfringens</i> : Application au développement de procédés de décontamination dans les abattoirs	MA-P31
SIKA-KADJI	Andrée Emmanuelle	Les bactéries lactiques probiotiques : une alternative durable aux antibiotiques pour l'amélioration des performances avicoles en Côte d'Ivoire	MA-P32
SPATZ	Madeleine	Ferments du Futur: a public-private partnership to accelerate research and innovation on ferments, fermented foods and biopreservation	MA-P33
VIGNA	Audrey	Nitrate assimilation in the yeast <i>Brettanomyces bruxellensis</i> is shaped by population structure and copy number variation	MA-P34
VILLENA	Isabelle	Probabilité de contamination du lait par le parasite zoonotique <i>Cryptosporidium</i> spp. et pratiques à risque associées dans les élevages atteints de cryptosporidiose	MA-P35
VIODE	Elise	Comparaison de l'efficacité du vinaigre et de l'eau de Javel pour l'assainissement des végétaux en restauration collective avant consommation	MA-P36
WINDHOLTZ	Sara	Use of digital PCR in oenology for the detection of <i>Brettanomyces</i> from grapes to wine	MA-P37
		Le défaut organoleptique « goût vaseux » des poissons : détection des cyanobactéries productrices de géosmine	MA-P38
		Crèmes de levures pour la vinification : sélection et multiplication d'un consortium microbien pour la fermentation et la prise de mousse	MA-P39

MC-P Microbiologie clinique

Nom	Prénom	Titre de la communication affichée	N° poster
BOURG	Chloé	Emergence and reversion of rifampicin resistance during discontinuous treatment of tuberculosis in an HIV patient	MC-P01
BOYER	Pierre	Comparaison de la métagénomique ciblée et non ciblée pour le diagnostic des maladies vectorielles à tiques (MVT) : preuve de concept sur <i>Borrelia</i> spp.	MC-P02
CATTOIR	Vincent	Performances de la sonde MOLSID SmartID® 352600-C pour la détection de la β-lactamase BlaZ des staphylocoques	MC-P03
CHAUFOUR	Laura	Evaluation de la performance du VITEK® 2 COMPACT pour la réalisation des antibiogrammes rapides directement à partir des flacons d'hémoculture positifs à cocci Gram positif	MC-P04
CHINA	Bernard	Mise en place en Belgique de contrôles externes de la qualité en microbiologie moléculaire selon la norme ISO17043	MC-P05
DUPIEUX	Céline	Enfin un outil phénotypique fiable pour détecter la pénicillinase des staphylocoques !	MC-P06
FATAH	Tayssir	Prévalence et profil de sensibilité des bactéries Gram-négatifs non fermentant isolés en hémocultures de 2020 à 2024 aux Hospices Civils de Lyon, Lyon, France	MC-P07
GUEUDET	Thomas	Localisation atypique d'une salmonelle : le vrai du faux	MC-P08
		Faibles hématuries, quand allons-nous changer nos valeurs de référence ?	MC-P09
HALBERT	Anaïs	Effet des sels biliaires sur la production vésicules extracellulaires dans le microbiote intestinal	MC-P10
HAREL	Blandine	Caractérisation of the RamR regulon of <i>Enterobacter cloacae</i> complex by omic and phenotypic approaches	MC-P11
KABA	Djiba	Profil de résistance des souches de bactéries isolées dans les hémocultures à l'hôpital National Donka à Conakry, en Guinée	MC-P12
LANOIX	Jean-Philippe	“Les antibiotiques c'est pas automatique”® : y a-t-il prescription au-delà de 20 ans ?	MC-P13
Présenté par		Le mésusage des antibiotiques en région : à qui la faute ?	MC-P14
CHOQUET	Morgane		
LAURENT	Frédéric	Vers une méthode de référence pour les tests de sensibilité aux phages (phagogramme) : impact de différents paramètres expérimentaux	MC-P15

LAVOLLAY	Marie	Exploration de la résistance aux β-lactamines médiée par la Pbp2m chez Corynebacterium diphtheriae	MC-P16
		Ostéite à Corynebacterium amycolatum résistante aux β-lactamines	MC-P17
LE FLECHE-MATEOS	Anne	Identification de marqueurs géographiques de Burkholderia pseudomallei à Mayotte par génomique comparative et séquençage hybride Illumina/Nanopore	MC-P18
		Spiroplasma ixodetis infantile : Quoi de neuf dans 8 pays européens ?	MC-P19
LE GOVIC	Yohann	Evaluation du kit AMPLIFLASH® Malaria (Biosynex) dans le diagnostic du paludisme d'importation	MC-P20
LE ROY	Chloé	In Vitro Selection and Characterization of Resistance to Josamycin and Pristinamycin in Mycoplasma genitalium	MC-P21
LEHOURS	Philippe	Target-enrichment library preparation strategy for H. pylori diagnosis on FFPE gastric biopsies	MC-P22
		Développement du réseau Hélico-net comme outil de surveillance épidémiologique des infections à H. pylori en France	MC-P23
MARCOUX	Pierre	Simple imaging system for optical identification of pathogens in Resource-Limited Settings : on-field evaluations in Benin and Burkina Faso	MC-P24
MAUCOTEL	Anne-Lise	Evolution des profils de colonisation respiratoire chez les patients atteints de mucoviscidose : place des co-colonisations Staphylococcus aureus et Pseudomonas aeruginosa et impact des modulateurs CFTR	MC-P25
MOUSSADEQ	Sara	Genomic and Transcriptomic Signatures of Evolving P. aeruginosa–S. aureus Interactions in a Cystic Fibrosis Patient	MC-P26
ONTSIRA NGOYI	Esther Nina	Profil bactériologique et pronostic des pneumopathies acquises sous ventilation mécanique dans le service de réanimation polyvalente du CHU-B de 2021 à 2023	MC-P27
		Caractérisation moléculaire du gène de virulence cagE de Helicobacter pylori à Brazzaville, Congo	MC-P28
POUILLY	Mateo	Infection neuro-invasive par le virus West-Nile chez un patient de retour du Brésil	MC-P29
REKIK	Rania	Évaluation comparative du test d'agglutination au latex PBP2a par rapport à la PCR pour la détection de la méticillino-résistance chez Staphylococcus aureus	MC-P30
SABRI ALAOUI	Soukaina	FilmArray® Pneumonie PCR Panel en réanimation pédiatrique : Évaluation de la performance diagnostique et de l'impact sur la décision thérapeutique	MC-P31
		Caractérisation Microbiologique des Arthrites Septiques de la Hanche Pédiatrique : Expérience du CHU Hassan II de Fès sur 8 Ans (2017-2024)	MC-P32
		Infection à Salmonella sur prothèse articulaire : A propos d'un cas	MC-P33
TOIROT	Audrey	Portage de Klebsiella pneumoniae résistants à la colistine dans les services de réanimation et oncohématologie de Nouvelle Aquitaine : mécanismes de résistance et risques de transmission	MC-P34
TOUATI	Arabella	Étude de la viabilité par PCR des principales IST bactériennes chez les hommes ayant des rapports sexuels avec des hommes (étude VISTH)	MC-P35
TRICOTTEAUX-ZARQAOUI	Sophian	Impact des perturbateurs endocriniens sur l'endométriose et altérations ultérieures du microbiote vaginal chez les patientes françaises atteintes d'endométriose	MC-P36
TROMBERT-PAOLANTONI	Sabine	Epidemie d'infections à Chlamydia Pneumoniae en France en 2024	MC-P37
VITAS	Jovana	Individual pathogen counting for young women cystitis diagnosis with high contrast plasmonic imaging	MC-P38
ZOSIM	Victor	Spectroscopie IR-TF vs MLST pour le typage d'Acinetobacter baumannii	MC-P39

MD-P Microbiologie durable

Nom	Prénom	Titre de la communication affichée	N° poster
BOHUON	Victoire	Microorganisms influence the passage of nanoparticles during epithelial cell translocation	MD-P01
CHUBILLEAU	Catherine	Eau embouteillée ou eau du robinet en établissement de santé : quelle est la plus potable ?	MD-P02

CONQUET	Guilhem	Méfions-nous de l'eau qui dort : les goélands reflets de la contamination du littoral en carbapénémases d'origine humaine, mais également vecteurs de résistances émergentes ?	MD-P03
DAUDE	David	Enzymes, protéines et peptides : nouvelles pistes pour des solutions biologiques en agriculture	MD-P04
FOUGEROUSSSE	Yolaine	Detection of wine related microbiota in bioaerosols from vineyard plots near wineries	MD-P05
GRAYO	Solène	Circulation de la Leptospirose chez les micromammifères en Guinée forestière	MD-P06
GUEUDIN	Marie	Apport du logiciel Seirich pour la maîtrise du risque chimique dans un laboratoire de virologie	MD-P07
HAMET	Jeanne	Etude de la communauté bactérienne cultivable résistante aux carbapénèmes dans divers compartiments hydriques de Montpellier	MD-P08
PLENER	Laure	Utilisation d'enzymes dans des applications agricoles contre des bactéries phytopathogènes	MD-P09
POIRIER	Anaïs	A comparative study of epiphytic microbial communities of grapevines under agrivoltaic panels	MD-P10
REGGIARDO	Berenice	Circulation of β -lactamases blaCARB in southern European coastal systems	MD-P11
VLAEMYNCK	Solveig	Des enzymes pour désarmer microbes et champignons : une stratégie croisée pour la santé des plantes et de l'homme	MD-P12

MI-P Modélisation du risque / IA

Nom	Prénom	Titre de la communication affichée	N° poster
ADHAV	Prasad	Quantifying Community Knowledge for Bloom Risk Assessment Using Bayesian Networks	MI-P01
BERNIER	Matthieu	Artificial Intelligence-Based Prediction of Antibiotic Susceptibility in Urinary Pathogens Isolated from Women Aged 12 to 74 in Primary Care	MI-P02
LORENZO	Isis	From big data to prediction: applying machine learning for source attribution in a One Health approach, a case study on <i>L. monocytogenes</i>	MI-P03
MISSIAK	Yohann	Microbiology and Artificial Intelligence: Experience with Developing Predi-ATB, a Machine Learning-Driven Antibiogram Built from 95,000+ Antibiograms	MI-P04

MP-P Mycologie / Parasitologie

Nom	Prénom	Titre de la communication affichée	N° poster
AGOKENG	Armel Joseph	Prevalence and Risk Factors Associated with Tinea Capitis among Primary School Children in four regions of Cameroon	MP-P01
DONGMO			
BARON	Luc	Un cas d'arthrite septique chronique du genou à <i>Triadelphia pulvinata</i> : une infection fongique invasive rare	MP-P02
BASMACIYAN	Louise	Impact of agricultural chemical inputs on the intestinal microbiota at both microbial and fungal level	MP-P03
		Immune fitness of drug-resistant <i>N. glabratus</i>	MP-P04
CHAUVIN	Gautier	Impact de l'environnement et de l'anthropocène en région Nouvelle-Aquitaine sur l'exposome fongique (PSGAR-MIE EMERG)	MP-P05
COULIBALY	Abou	Communautés fongiques impliquées dans la stéatohépatite associée à un dysfonctionnement métabolique (MASH)	MP-P06
DE	Emmanuelle	Le potentiel zeta de <i>Cryptosporidium</i> : une dynamique des charges électrostatiques	MP-P07
DEFAYE	Baptiste	Caractérisation des flores fongiques du merle noir (<i>Turdus merula</i>), espèce modèle des flores de Nouvelle-Aquitaine dans le cadre du projet EMERG.	MP-P08
DJEBBI	Myriam	A Sweet Secret of Glucose Signaling in Yeasts: the interplay of the Kinase Hrr25 with a Ribonuclease regulates glucose transport in <i>Kluyveromyces lactis</i>	MP-P09
EL OUARTI	Salaheddine	Kératite fongique à <i>Candida tropicalis</i> : à propos d'un cas	MP-P10

IMBERT	Sebastien	L'exosome fongique, un marqueur prédictif de rémission clinique aux biotherapies dans de l'asthme sévère	MP-P11
LEPAS	Mathieu	Long Pentraxin-3 reduces the interaction between Alveolar Epithelial Cells and <i>Aspergillus fumigatus</i> : Evidence from In vitro and In vivo Models	MP-P12
NEVEZ	Gilles	Potential Antifungal Activity of Calcineurin Inhibitors on <i>Pneumocystis jirovecii</i> , a Project of the French Society for Medical Mycology	MP-P13
ORLANDI	Léona	Caractérisation des bioaérosols en milieu équin et évaluation de leurs impacts sanitaires	MP-P14
POIDRAS	Etienne	Développement d'un contrôle de qualité pour une technique de métagénomique fongique ciblée par séquençage NGS	MP-P15
RICHARD	Mathias	The role of fungal microbiota in regulation of gut inflammation: the example of food-born fungal strains with probiotic properties	MP-P16
RODRIGUEZ	Marion	<i>Aspergillus</i> et aspergilloses : quelle écologie en Nouvelle Aquitaine ?	MP-P17
TOTET	Anne	Vers le décryptage du mécanisme d'action d'un dérivé de l'enpiroline : étape de l'approche transcriptomique	MP-P18
VERRIER	Julie	MycoGENIE®DermatoScreen - a Real-Time PCR kit for the detection of Fusarium in superficial mycoses	MP-P19

PM-P Pathogénie microbienne

Nom	Prénom	Titre de la communication affichée	N° poster
BLANCHARD	Alain	Projet RAMbo-V : vers le développement de vaccins synthétiques contre <i>Mycoplasma bovis</i>	PM-P01
BOUCARD	Etienne	Zinc and Destroy! The impact of the serotype of <i>Salmonella</i> on the resistance to metal ion	PM-P02
BOURG	Chloé	Impact of host-pathogen pairing specificity on evolutionary dynamics of <i>Mycobacterium tuberculosis</i>	PM-P03
		Analysis of the impact of a SNP found in a successful allopatric sub-cluster of Tuberculosis	PM-P04
BOUYSSI	Alexandra	Identification of an antifungal activity in a culture filtrate of <i>Stenotrophomonas maltophilia</i> against <i>Aspergillus fumigatus</i>	PM-P05
BRIARD	Benoit	Inflammasome regulation during bacterial and fungal superinfection in cystic fibrosis	PM-P06
CANTET	Franck	RNA-immunoprecipitation/miRNA-Seq reveals miRNA-like, small noncoding RNAs of <i>Brucella suis</i> and <i>Coxiella burnetii</i> , translocated into the cytoplasm of infected murine macrophages	PM-P07
CARCAUZON	Victoria	Malagasy flea microbiota results from a combination of vertically transmitted and environmentally acquired microbes	PM-P08
CHADI	Sead	L'acide docosahexaénoïque encapsulé restaure les altérations de l'interaction microbiote-hôte induites par la césarienne	PM-P09
CHAFSEY	Ingrid	<i>Escherichia coli</i> colonisation process: two novel classes of antigen 43 (Ag43) characterized	PM-P10
COQUET	Laurent	Impact of co-culture on growth, antibiotic susceptibility and biofilm formation capacity in clinical isolates of <i>Acinetobacter baumannii</i> and <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	PM-P11
COSTES	Floriane	Modeling <i>Pseudomonas aeruginosa</i> - <i>Staphylococcus aureus</i> interactions in zebrafish to assess the host inflammatory response upon co-infection	PM-P12
CROS	Eugénie	Role of exosomal miRNAs in regulating host responses to the infection with Crohn's disease-associated adherent-invasive <i>Escherichia coli</i>	PM-P13
CROUVIZIER	Marine	Purification and characterization of a bacterial multidrug transporter involved in antibiotic resistance	PM-P14
DENIS	Martine	Performance de la spectroscopie infrarouge pour prédire le niveau de virulence des souches de <i>Salmonella</i> spp.	PM-P15

DUQUE	Mathilde	Genome-wide in silico analysis of the type VI secretion system (T6SS) within the <i>Morganella</i> genus	PM-P16
ELSEN	Sylvie	Genome-wide identification of plasma resistance mechanisms in <i>Klebsiella pneumoniae</i>	PM-P17
ETIEVANT	Sibyle	In-vitro vaginal study model based on cell culture in Air-Liquid-Interface	PM-P18
GARCIA LABAIG	Chloe	Development and Validation of a Mixed <i>P. aeruginosa</i> / <i>M. abscessus</i> Biofilm Model for the Evaluation of novel Antibiofilm Therapies for CF-associated infections	PM-P19
GERBER	Victoria	From Genes to Secretion: A Closer Look at Type VII Secretion System Expression in <i>Streptococcus agalactiae</i>	PM-P20
HARDOUIN	Julie	Sirtuins are key players in the pathogenicity of <i>Acinetobacter baumannii</i>	PM-P21
HOGAN	Patrick	Stabilisation of the surfaceome of <i>Mycoplasma bovis</i> , towards the construction of a rationally designed vaccine	PM-P22
JOSSE	Jérôme	Les ostéoblastes comme réservoirs de staphylocoques intracellulaires non réplicatifs : confirmation dans des ostéoblastes primaires humains	PM-P23
KILLIAN	Le Neindre	Détermination des aminoacides essentiels chez <i>Enterococcus faecium</i> Aus0004 : de la prédiction métabolique à la validation phénotypique	PM-P24
LARTIGUE	Carole	Implementing synthetic biology tools in <i>Mycoplasma mycoides</i> subsp. <i>mycoides</i> , opening the way to the development of new vaccines against a major bovine pathogen	PM-P25
LEGRAND	Valentin	Développement d'un modèle d'infection intramacrophagique à <i>Mycobacterium abscessus</i>	PM-P26
MARTIN-DUVAL	Caroline	Omic analyses and phenotypic characterization of urine-adapted <i>P. aeruginosa</i> isolates	PM-P27
MASSIT	Caroline	Role of the QseBC two-component system in biofilm formation by <i>Klebsiella pneumoniae</i>	PM-P28
MICHAUD	Eva	Stress-Induced Fe-S Cluster Damage Drives (p)ppGpp Signaling in Pathogens	PM-P29
ROLHION	Nathalie	Saccharomyces boulardii CNCM I-745 réduit la dysbiose fonctionnelle induite par les antibiotiques, indépendamment de l'hôte	PM-P30
SION	Angélique	Methicillin resistant <i>Staphylococcus aureus</i> and cystic fibrosis: different ways to adapt	PM-P31
TESSANDIER	Nicolas	Differential immune response associated with vaginal microbiota communities	PM-P32
TONOYAN	Lilit	When viruses join the battle: Epstein-Barr virus as a hidden player in periodontitis	PM-P33
TYMCHENKO	Anastasiia	Interferon cross-protection in primary bronchial epithelia	PM-P34

PP-P Prix poster Jeunes Microbiologistes

Nom	Prénom	Titre de la communication affichée	N° poster
MARCHAL	Pauline	SARS-CoV-2 Infection Alters the Integrated Stress Response and Other Cellular Defence Pathways	PP-P01
RIOU DELACOURCELLE	Charlotte	Analyse des variations génétiques de <i>Campylobacter jejuni</i> en lien avec sa survie au procédé de transformation de la filière volaille : vers l'identification de biomarqueurs de stress ?	PP-P02
JAMARD	Simon	Caractérisation des souches de <i>Streptococcus agalactiae</i> responsables d'infections ostéoarticulaires	PP-P03
LIABEUF	Mahé	2 ans de suivis de virus entériques dans les eaux usées de la métropole de Montpellier : vers la détermination de seuils d'alerte et la sensibilisation du public	PP-P04
GLOANEC	Noémie	Caractérisation des propriétés anti-inflammatoires d'une nouvelle souche bactérienne du microbiote intestinal et applications thérapeutiques dans le contexte des MICI	PP-P05
LECOMTE-THENOT	Quentin	Association between exacerbation history and airway bacterial community assessed by extended bacterial culture and 16S rRNA gene sequencing approaches in stable COPD	PP-P06
MATEO ESTRADA	Valeria	A Genomic Perspective on the Global Epidemiology of <i>Yersinia enterocolitica</i>	PP-P07
LEPINE	Nadège	Identification of a potential target of the CiaRH-dependent small RNA Srn024 in the pathogen <i>Streptococcus agalactiae</i>	PP-P08
ROYER	Marie	Quantitative modelling of beta-lactam resistance in <i>Klebsiella pneumoniae</i>	PP-P09
BARRETO	Hugo	Dietary fiber intake shapes microbial strain diversity in the gut microbiota of healthy humans	PP-P10

SS-P Sécurité et sûreté biologiques

Nom	Prénom	Titre de la communication affichée	N° poster
WINDHOLTZ	Sara	L'émergence de nouveaux produits fermentés avec peu voire pas d'alcool : quid de la stabilité microbiologique ?	SS-P01

VI-P Virologie

Nom	Prénom	Titre de la communication affichée	N° poster
BOUSSELHAM	Ammara	Les facteurs de risque de l'hépatite C dans l'Ouest Algérien	VI-P01
		Suivi virologique des patients atteints d'hépatite C et traités par l'association Sofosbuvir /Daclatasvir: Expérience du CHU Tlemcen	VI-P02
BURREL	Sonia	Development of an automated plaque-counting program for herpes simplex virus phenotypic antiviral susceptibility testing	VI-P03
FERRARIS	Olivier	Détection de l'ADN du virus monkeypox en PCR en temps réel : présentation de deux systèmes automatisé	VI-P04
FOURGEAUD	Jacques	Severe congenital cytomegalovirus sequelae are limited to maternal primary infection before 9 weeks	VI-P05
GANOT	Akintha	Role of G quadruplexes in HIV-1 expression and impact on viral latency	VI-P06
LACOURT	Sonia	Caractérisation génomique du Parvovirus B19 par NGS pendant l'épidémie de 2023-2024 en France	VI-P07
LEGBEDJI	Kock Antoinette	Prévalence de HTLV chez les donneurs de sang au Centre Régional de Transfusion Sanguine, Abidjan, Côte d'Ivoire	VI-P08
LHOMME	Sébastien	Evaluation des Performances de la trousse commerciale AltoStar® JCV PCR Kit 1.5 permettant la détection de l'ADN du Polyomavirus JC	VI-P09
MOYEN	Nanikaly	Co-infection VIH/HHV-8 et immunodépression sévère chez les patients vivant avec le VIH à Brazzaville en 2024	VI-P10
PASSERINI	Delphine	Projet NoroBAN : Ciblage de bactéries marines à activité antivirale	VI-P11
PILLET	Sylvie	Diagnostic étiologique par PCR multiplex BIOFIRE® SPOTFIRE® aux urgences pédiatriques lors d'une épidémie d'infections respiratoires hivernales : comparaison des performances analytiques avec les tests de routine du laboratoire	VI-P12
STAALI	Leila	Pathogénèse du COVID-19 : Intérêt de l'Analyse de D-dimères dans le diagnostic des Thromboses chez les Patients Atteints de Covid-19	VI-P13