

LISTE DES POSTERS AFFICHÉS

AN-P Antimicrobiens

Nom	Prénom	Titre de la communication affichée	N° poster
ALAUZET	Corentine	Optimisation d'un modèle murin d'étude des transferts de gènes de résistance aux antibiotiques au sein du microbiote intestinal	AN-P01 & PC1-P05
BALTAZAR	Murielle	Photodynamic killing activity of <i>Pseudomonas aeruginosa</i> and MRSA in artificial sputum medium biofilm model	AN-P02
BILLOT	Raphaël	Prévenir les phytopathologies en bloquant le quorum sensing bactérien avec des enzymes optimisées	AN-P03 & PC1-P06
BRIDIER	Arnaud	Triamine selects for LPS-mediated antibiotic cross-resistance in <i>Escherichia coli</i> biofilm	AN-P04
BROUTIN	Isabelle	Structure-function study of the pseudopaline original export through the membranes of <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	AN-P05
CHATONNAT	Eva	Étude du potentiel thérapeutique de polypeptides amphiphiles cationiques dans le cadre d'infections à <i>Clostridioides difficile</i>	AN-P06
COURTOIS	Valentine	Effet de trois molécules constituantes d'un asséchant litière sur <i>Dichelobacter nodosus</i> et <i>Fusobacterium necrophorum</i>	AN-P07
CULOT	Antoine	Bacteriophage genome annotation: comparing automatic and manual approaches	AN-P08
DAHER	Riham	Caractérisation d'une protéine à effet antivirulence sécrétée par <i>Helcococcus kunzii</i> contre <i>Staphylococcus aureus</i> dans un modèle de plaie chronique	AN-P09
DEGREZE	Matthieu	Anti- <i>Staphylococcus aureus</i> phages: assessing the risk of bacterial resistance emergence through selective pressure	AN-P10
DURAND	Benjamin	Phenotypic characterisation of a new drug with antimicrobial potential	AN-P11
FAOU	Loïza	Study of two two-component systems involved in antibiotic resistance in <i>Enterobacter cloacae</i> complex	AN-P12
GRAINDORGE	Marie	Phage-mediated biocontrol in human health: a model of collaborations between academics and applied research	AN-P13 & PC1-P07
HANNA	Sidonie	Étude de l'évolvabilité de la carbapénémase de type KPC	AN-P14
JOSSE	Jérôme	Etude de l'activité de nouveaux peptidomimétiques antibactériens contre les staphylocoques intracellulaires	AN-P15
LALLEMENT	Claire	Mechanisms of recalcitrance in ESKAPE pathogens: how <i>Enterococcus faecium</i> and <i>Enterobacter cloacae</i> overcome antibiotic treatment without being resistant?	AN-P16
LAVOLLAY	Marie	Emergence rapide de résistance à la daptomycine chez une souche de <i>C. striatum</i> responsable d'une infection sévère	AN-P17
		Exploration du mécanisme de résistance aux β -lactamines chez les corynébactéries	AN-P18
LE BOULCH	Justine	Influence de la résistance au bactériophage T4 sur la résistance aux antibiotiques chez <i>Escherichia coli</i>	AN-P19
MAKAYA DANGUI	Nicole Prisca	Détection des gènes de résistance aux quinolones et aux aminosides chez les souches d'entérobactéries multirésistantes isolées au Laboratoire National de Santé Publique, Brazzaville	AN-P20
PETIT	Kenny	Synthèse de cocktails de bactériocines pour prévenir la résistance antimicrobienne	AN-P21 & PC1-P08
PETRE	Sandrine	Détermination des CMI pour le Metronidazole et les Anaérobies : comparaison de la méthode ETEST® avec la méthode de référence en dilution en gélose EUCAST 2022	AN-P22
PICHON	Maxime	Impact des modalités d'antisepsie (durée, association, itération) sur l'antibiorésistance de souches de référence	AN-P23
PLANCHAIS	Julien	Inactivated <i>Saccharomyces boulardii</i> CNCM I-745 formulated in Ovucire® 3460 inhibits growth of vaginal pathogens and increases sensitivity of <i>G. vaginalis</i> to metronidazole	AN-P24
QUENET	Benjamin	Activité in vitro d'un nouvel inhibiteur de la leucyl-ARNt synthétase (benzoxaborole AN6392) sur les pathogènes à Gram positif	AN-P25

SCILLIA	Lisa	Utilisation d'oligonucléotides antisens pour diminuer la résistance à la ceftriaxone chez des souches d' <i>Escherichia coli</i> productrices de CTX-M-15	AN-P26
SIRARD	Jean-Claude	Explorer le potentiel immunostimulant du FLAMOD comme adjuvant des antibiotiques dans la pneumonie bactérienne	AN-P27

BE-P Biodiversité et évolution

Nom	Prénom	Titre de la communication affichée	N° poster
AAZIZ	Rachid	Detection of a novel <i>Chlamydia</i> species in box turtles (<i>Terrapene</i> spp.) and proposal of <i>Candidatus Chlamydia emydidae</i>	BE-P01
AMARO-LAUER	Coline	Competitive colonization of the potato host by the phytopathogen <i>Dickeya solani</i>	BE-P02
BARRETO	Hugo	Gut microbial diversity and Resistome in healthy humans with distinct fiber consumption	BE-P03
BIET	Franck	Cell wall lipopeptide structure of ancestral strains of <i>Mycobacterium avium</i> subsp. <i>paratuberculosis</i>	BE-P04 & PC2-P01
CHESNEAU	Olivier	Not seven but at least eight species within the <i>Serratia marcescens</i> complex	BE-P05
DAHAN	Yorick	Insights and implications of fibril and SMreB proteins in <i>Spiroplasma</i> cytoskeleton dynamics	BE-P06
DUMONT	Estelle	Microbial diversity of the Ogooué River (Gabon): assessing the health of this ecosystem	BE-P07
GAUDILLIERE	Flora	Characterizing the evolutionary dynamics of insertion sequences in prokaryotic genomes	BE-P08
HERVE	Vincent	Multiple habitat transitions and metabolic consequences within the halophilic bacterial genus <i>Vreelandella</i> (Basonym, <i>Halomonas</i>)	BE-P09
IBARRA	Jose	Physiological role of <i>tisB/istR</i> Toxin-Antitoxin System in <i>Escherichia coli</i>	BE-P10
JOLY	Muriel	Twenty years of elucidating diversity and function of cloudborne microorganisms: from lab studies to biotechnological applications?	BE-P11
LOPEZ	Julien	Mutation rate of the bacteriophage lambda and mismatch repair inefficiency during infection	BE-P12
MATHONAT	Frédéric	Influence of light on survival and activity of airborne photoheterotrophic bacteria	BE-P13
MEYnard-DOUMENC	Coline	Effect of oxidative stress on bacterial resistance to phage infection in a synthetic gut community	BE-P14
N'GORAN	Edwige Michèle	Caractérisation moléculaire des bactéries responsables de zoonoses isolées chez les animaux sauvages et domestiques en Côte d'Ivoire	ANNULÉ
ROLHION	Nathalie	Systèmes in vitro de culture et d'études du microbiote intestinal humain	BE-P16
ROUSSET	Aurélia	Study of the in vivo evolution of <i>P. aeruginosa</i> and its interactions with <i>S. aureus</i>	BE-P17
STEINER	Caroline	Effets des antibiotiques sur le microbiote intestinal (intestin in vitro)	BE-P18

BM-P Biotechnologies microbiennes

Nom	Prénom	Titre de la communication affichée	N° poster
AUBERT	Maxime	Genome Reprogrammation for Ribosome Reallocation	BM-P01
CHEMLAL	Radia	Valorization of Olive Mill Wastewater (OMW) for the production of biosurfactant by <i>Pseudomonas luteola</i>	BM-P02
FOURIE	Jérémy	Impact de la stratégie de production des spores de <i>Penicillium camemberti</i> en milieu solide sur le scale-up en milieu liquide	BM-P03
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	BM-P04 & PC2-P04
GENTY	Vincent	Mesure de l'autofluorescence associée au stress fermentaire des levures du vin par cytométrie spectrale	BM-P05
MOLLA	Animut Assefa	Leveraging microbial metabolic diversity for lignocellulose anodic electrochemical oxidation	BM-P06
RIGAUD	Louise	Sélection, adaptation et caractérisation des communautés d'électrosynthèse microbienne	BM-P07

EN-P Environnement

Nom	Prénom	Titre de la communication affichée	N° poster
AGHZAF	Sonia	Microbiome et Pathogènes de l'habitat	EN-P01
ALVAREZ	Lisa-May	The effect of electromagnetic fields on Legionella pneumophila culturability	EN-P02
COLIGNON	Laëtitia	Characterization of the gold nanoparticles formed in Cupriavidus metallidurans CH34	EN-P03
CONQUET	Guilhem	Portages concomitants d'Enterobacter ludwigii producteur d'IMI dans le sud de la France, une carbapénémase d'origine communautaire émergente ?	EN-P04
		Caractérisation du portage de Proteus mirabilis producteur de céphalosporinases dans deux colonies de goélands leucophées (Larus michahellis) du sud de la France	EN-P05
DECLERCK	Charles	Étude de la contamination environnementale d'origine animale par des entérobactéries productrices de bêta-lactamases à spectre étendu (EBLSE) autour du domicile de patients porteurs hospitalisés dans un centre de soins en Afrique sub-saharienne	EN-P06
DELAVAT	François	Individual and collective responses of a marine Non Cyanobacterial Diazotroph to Nitrogen starvation	EN-P07 & PC2-P07
FAVIER	Camille	Résistance aux carbapénèmes dans des communautés bactériennes de milieux hydriques contrastés à l'échelle de la métropole de Montpellier, France	EN-P08
GIUDICI	Florian	Dissémination de l'antibiorésistance dans une zone de rejet végétalisée	EN-P09
GOURI	Hanane	Analyse In Vitro de la Sensibilité Fongique et Bactérienne au Glyphosate	EN-P10
GUEGUIM	Cédric	Etude de la Qualité Microbiologique de l'Eau Pour Hémodialyse Après Mise en Place d'un Nouveau Système de Traitement au Centre Hospitalier et Universitaire de Yaoundé	EN-P11
GUEUDET	Thomas	Un lavabo d'eau froide à l'origine d'une légionellose ?	EN-P12
HAMIAUX	Nicolas	Dynamique spatio-temporelle de l'invasion de communautés microbiennes naturelles de cours d'eau par l'antibiorésistance	EN-P13
HECHARD	Yann	Diversity of amoebae and bacteria in the environment of cattle herds in bovine tuberculosis outbreak zones	EN-P14
HENNEBIQUE	Aurélié	Les siphons de lavabos et les eaux usées hospitalières : un réservoir pour les bactéries résistantes aux antibiotiques	EN-P15
LABED-VEYDERT	Tiphaine	Spatial distribution of bacterial community in natural waters from clouds to freshwater and pasture environments	EN-P16
LEMAIRE	Anais	Clostridioides difficile chez les Equidés et les patients en Normandie : évaluation de la diversité génomique et de la transmission	EN-P17
LEPREVOST	Laura	Caractérisation fonctionnelle et structurale de peptides bactériens modifiés (RiPPs) impliqués dans l'homéostasie du cuivre	EN-P18
MATHIEU	Laurence	Microbes in aquaponic systems: the good, the bad, and the sticky	EN-P19
MOLETTA-DENAT	Marina	Le second souffle du marqueur ARNr 16S	EN-P20
MORABANDZA	Cyr Jonas	Profil physico-chimique et bactérien des sols des tourbières de Bilanko et Ngamakala (République du Congo)	EN-P21
OKOBO MOYEN	Rachel	Antibiorésistance des bactéries isolées des plaies suppurées, des surfaces des salles du bloc opératoire, salles d'hospitalisations dans le service de gynécologie B du CHU de Brazzaville	EN-P22
PROST	Isabelle	Rapid and quantitative detection of live Legionella pneumophila by a novel viability qPCR assay	EN-P23
VIGNERON-BOUQUET	Amélie	Un réseau de régulation original impliquant le régulateur de réponse du chimiotactisme et des diguanylate cyclases dans la formation des biofilms de Shewanella oneidensis	EN-P24

EG-P Épidémiologie et génomique des populations

Nom	Prénom	Titre de la communication affichée	N° poster
AAZIZ	Rachid	Management of a Chlamydia serpentis infection in a captive snake collection: Lessons from 2 consecutive outbreaks at a single zoological institution	EG-P01

BOUCHIER	Christiane	Nanopore sequencing for identifying an anaerobic bacterial strains collection	EG-P02
DE NEUVILLE	Margaux	Étude épidémiologique, phénotypique et génomique des isolats de <i>Klebsiella pneumoniae</i> producteurs de carbapénémases dans l'Océan Indien	EG-P03
LE BRIS	Julie	<i>Klebsiella pneumoniae</i> K64 capsule serotype, a new challenge for public health	EG-P04 & PC2-P02
MOUSSOUNDA	Mesmin	Hand-hygiene, contamination of the hospital environment and patient's colonization by carbapenemase-producing Enterobacterales in southeast Gabon, 2022-2023	EG-P05
REGNIER	Antoine	Analyse du RESISTOME du MOBILOME et du VIRULOME de <i>Vibrio parahaemolyticus</i> isolées de produit pêche importés en France	EG-P06
TRISTAN	Anne	Emergence de <i>S. aureus</i> multi-résistants communautaires producteurs d'exfoliatines	EG-P07

IP-P Innovations pédagogiques

Nom	Prénom	Titre de la communication affichée	N° poster
EVEILLARD	Matthieu	Evaluation comparative des connaissances et de compétences analytiques et réflexives chez des étudiants en pharmacie autour du programme de microbiologie	IP-P01

MA-P Microbiologie des aliments

Nom	Prénom	Titre de la communication affichée	N° poster
AMIEL	Caroline	Mise au point d'une méthode culturale de suivi des communautés microbiennes naturelles du lait cru par approche culturomique	MA-P01
		Développement d'un bio-modèle de criblage haut débit du potentiel détoxifiant des bactéries d'intérêt technologique et fonctionnel vis à vis des xénobiotiques	MA-P02
BOUTON	Yvette	Impact de la température de chauffage du caillé sur la dynamique des espèces bactériennes au cours de l'affinage du fromage Comté	MA-P03
BRINGER	Marie-Agnès	Membrane vesicles of the food grade bacteria <i>L. helveticus</i> stimulate autophagy in vitro and in vivo in aged mice	MA-P04
COPIN	Stéphanie	Prévalence des <i>Vibrio</i> spp. potentiellement entéropathogènes pour l'homme dans les produits de la pêche importés en France de 2019 à 2023	MA-P05
DELHALLE	Laurent	Enhanced Microorganism Sampling on Food Contact Surfaces Using an Enzymatic Hydrolyzing Biofilm Solution	MA-P06
DEUTSCH	Stéphanie	Efficacité de la fermentation lactique pour dégrader l'acide phytique présent dans du jus de soja commercial et dans des bouillies de céréales ou légumineuses	MA-P07
DIKEC	Jonathan	Détection de l'état Viables Non Cultivables de bactéries pathogènes : Présentation d'une méthode innovante de microspectroscopie Raman couplé à un marquage au deutérium	MA-P08
GANET	Sarah	Shiga-Toxin <i>Escherichia coli</i> (STEC) isolated from foods and environment between 2018 and 2022 by the French National Reference Laboratory of <i>E. coli</i>	MA-P09
GOUYETTE	Marion	Etude de la variabilité intraspécifique de <i>Listeria monocytogenes</i> en réponse à différents stress rencontrés lors de la fabrication de saumon fumé	MA-P10
HAMIOT	Audrey	Evaluation of the effectiveness of vinegar in cleaning in food industry facilities	MA-P11
HENI	Dallagi	Innovative Foam Flow Cleaning: Enhancing Equipment Hygiene and Environmental Sustainability in the Food Industry	MA-P12
HOCH	Elodie	Adaptation et propriétés émergentes de bactéries pathogènes spatialement organisées dans une matrice alimentaire	MA-P13
PRÉVOST	Hervé	Formation de biofilm par <i>Brochothrix thermosphacta</i> . Impact des surfaces industrielles sur les caractéristiques et la structure du biofilm	MA-P14
KEROUANTON-LE GALL	Annaëlle	<i>Salmonella</i> isolation, serotypes identification and genotype characterization from environmental samples of broiler and layers in Ecuadorian poultry farms	MA-P15
KHALED	Rayane	Evaluation de la valeur fonctionnelle de quelques fromages traditionnels	MA-P16
KLOPFER	Lucie	Deep Learning to assess the dynamics of wall bacterial adhesion's under shear rates in microfluidic system	MA-P17

LAGARDE	Jean	Genetic diversity and soil fitness of <i>Listeria monocytogenes</i> in the pig manure recovery sector	MA-P18
LE GALUDEC	Joël	Surveillance de la qualité microbiologique de l'eau par imagerie multispectrale infrarouge	MA-P19
LEDORMAND	Pierre	Quel est le réel impact de <i>Hafnia alvei</i> pendant la conservation de la viande bovine conservée sous vide ?	MA-P20
LOPEZ RIZO	Maria Carolina	Fréquence de détection de <i>Clostridium perfringens</i> dans les abattoirs de porcs en France : étude de la corrélation entre portage digestif, contamination des carcasses et pièces et l'environnement de production	MA-P21
LOUVET	Nicolas	Suivi de bactéries en écoulement confiné par microscopie holographique numérique	MA-P22 & PC2-P08
MANCEAU	Simon	Characterization and role of the membrane protein YhgE in the biogenesis of membrane vesicles produced by <i>Lactocaseibacillus casei</i> BL23	MA-P23
MOKEMIABEKA	Saturnin Nicaise	Identification moléculaire des bactéries isolées de piments fermentés en République du Congo	MA-P24
PENLAND	Marine	Assessing the GABA production ability of bacteria of food interest using rapid and simple colorimetric method	MA-P25
QUERIN	Benjamin	Méthode d'ensemencement en milieu gélosé : quel impact sur le contrôle microbiologique et l'écologie bactérienne du lait maternel ?	MA-P26
SOLEAU	Nathan	First isolation and longitudinal follow-up of the emerging shigatoxigenic and extra-intestinal pathogenic <i>Escherichia coli</i> (STEC-ExPEC) O80:H2 in a French cattle farm	MA-P27

MC-P **Microbiologie clinique**

Nom	Prénom	Titre de la communication affichée	N° poster
ALAUZET	Corentine	Vers la juste prescription du Panel FilmArray® Meningitis/Encephalitis au laboratoire	MC-P01
		Gestion de l'épidémie 2023-2024 à <i>Mycoplasma pneumoniae</i> au CHRU de Nancy	MC-P02
BAQUER	Florian	Suivi microbiologique des décontaminations orales en hématologie clinique	MC-P03
		Infections bactériennes en dialyse péritonéale : Épidémiologie nationale des 40 dernières années	MC-P04
BEN HOUMICH	Taoufik	La résistance des Entérobactérales à la colistine : une menace émergente	MC-P05
		Osteo-mastoidite compliquée à <i>Fusobacterium necrophorum</i>	MC-P06
		Les infections gastro-intestinales chez l'immunodéprimé et impact du diagnostic syndromique sur le bon usage des antibiotiques	MC-P07
BEN SOUNA	Hajar	Épidémiologie moléculaire de <i>Malassezia furfur</i> à l'occasion d'épidémies en néonatalogie	MC-P08
BERNACHOT	Coraline	Admission incidence rate and diffusion dynamics of ESBL-producing <i>Klebsiella pneumoniae</i> in adult intensive care units: a five-year genomic monocenter study	MC-P09
BERNARD	Laura	Dépistage rapide des bactériémies : électronique imprimée pour instrumenter les flacons d'hémoculture	MC-P10
BOUAROUR	Khaoula	Profil microbiologique de l'infections du liquide péricardique au centre hospitalier universitaire d'Oujda	ANNULÉ
BOUGEARD	Camille	Infection ostéoarticulaire récurrente à <i>Paenibacillus</i>	MC-P12
BOUSMAHA-MARROKI	Leila	<i>Lactocaseibacillus rhamnosus</i> du microbiote digestif de nouveaux nés à potentiel probiotique dans le cas de mastite infectieuse chez la femme	MC-P13
CATTOIR	Vincent	Le disque d'ampicilline (2 µg) peut-il réellement prédire la sensibilité aux autres β-lactamines chez <i>Enterococcus faecalis</i> ?	MC-P14
CONQUET	Guilhem	A 10-year history of disseminated <i>Mycobacterium bovis</i> infection following BCG therapy for non-invasive bladder cancer: a monocentric retrospective study with a literature review	MC-P15
DELVALLEZ	Gauthier	Prevalence of species and antibiotic resistance within the <i>Bacteroides fragilis</i> group: national multicentre survey in France, 2022 – 2023	MC-P16
DJELOUADJI	Zorée	Portage de <i>Leptospires</i> pathogènes chez les petits mammifères terrestres dans les parcs urbains et périurbains de Lyon: diversité génétique et éco-épidémiologie	MC-P17

EL MOCTARELY	Med Lemine	Les Bacilles à Gram négatif résistants aux carbapénèmes en Mauritanie : une grande menace de santé publique	MC-P18
ESPINASSE	Coralie	Amoeba Plate Test (APT) as an innovative tool for Nocardia recovery: a proof-of concept study	MC-P19
FAYOLLE	Martin	Amélioration du délai de détection des mycobactéries en culture par optimisation du traitement des tubes MGIT faussement positifs	MC-P20
FERROUDJ	Mounia	À propos d'un cas d'une urétrite à Neisseria gonorrhoeae multirésistante	MC-P21
		Profil microbiologique des bactériémies diagnostiquées au service d'hématologie du CHU ANNABA 2018-2024	MC-P22
GEOFFROY	Lucile	Evaluation de la réponse immunitaire cellulaire anti-cytomégalovirus (CMV) par le test T-SPOT®-CMV dans le suivi des patients transplantés rénaux	MC-P23
GINEVRA	Christophe	Culture-free whole genome sequencing of Legionella from respiratory samples: Evaluation of two kits for human DNA depletion	MC-P24
GUEUDET	Thomas	Actinotignum schaalii un pathogène à considérer ?	MC-P25
HARIVEL	Thomas	Streamlining Anaplasma phagocytophilum genome production, a stepping-stone to pathogenicity and host tropism understanding	MC-P26
HERVE	Alexandra	Validation par mutagenèse dirigée des mutations décrites comme associées à l'antibiorésistance chez Helicobacter pylori : application à la lévofloxacine	MC-P27 & PC2-P05
JUMAS-BILAK	Estelle	Intérêt de la détection tissulaire post-mortem d'ADN de bactéries aquatiques dans le diagnostic de noyade	MC-P28
KABA	Djiba	Profil de résistance des souches d'entérobactéries isolées dans les urines à l'hôpital National Donka à Conakry, en Guinée	MC-P29
		Evaluation de la résistance du Mycobacterium tuberculosis à la rifampicine chez les personnes vivant avec le VIH à l'hôpital de Jour de Donka	MC-P30
LEMOINE	Valentin	Tuberculose orale mimant un abcès dentaire : comment y penser ?	MC-P31
LHEUREUX	Kyllian	Suivi de la colonisation des voies aériennes par Bordetella pertussis chez le babouin	MC-P32
MESA-SCHEIN	Victoria	Comparative genomics and molecular typing of Clostridium neonatale: Insights into genetic diversity and distribution across various spatio-temporal settings	MC-P33
MOUSTAGHFIR	Morgane	Pharmacokinetics of amoxicillin/clavulanic acid and its impact on the gut microbiota of calves	MC-P34
NAIT MERZOUK	Nour Elhouda	Bacterial coisolation: coincidence or collective intelligence ?	MC-P35
		Les bacilles à gram négatifs inhabituels diagnostiqués au CHU d'Annaba (Algérie) entre 2015-2023	MC-P36
NGOYI ONTSIRA	Esther Nina	Détection moléculaire de Mycobacterium tuberculosis et de la résistance aux antituberculeux au CHU de Brazzaville : une alternative vis-à-vis de la culture	MC-P37
		Entérobactéries productrices de carbapénémases de type NDM au CHU de Brazzaville	MC-P38
OUAHABI	Nada	Profil épidémiologique de Klebsiella pneumoniae multirésistante dans les infections urinaires : Expérience du CHU Mohammed VI d'Oujda	MC-P39
PICARDEAU	Mathieu	Point sur la leptospirose en métropole un an après la mise à déclaration obligatoire	MC-P40
PISSOT	Stéphan	Détection rapide de l'antibiorésistance par imagerie multispectrale infrarouge	MC-P41
PLAINVERT	Céline	Recrudescence des infections invasives pédiatriques à Streptococcus pyogenes, France, 2022-2024 : caractéristiques cliniques et épidémiologie moléculaire	MC-P42
REZZOUG	Inès	Acquisition rapide de la résistance à la daptomycine dans une infection ostéoarticulaire à Corynebacterium striatum	MC-P43
ROSSI	Manal	Analyzing the Molecular Characteristics and Antibiotic Resistance of Staphylococcus aureus Infections: Insights from Research Conducted at the Hassan II hospital center, Fez, Morocco	ANNULÉS
		Prevalence, Antibiotic Resistance, and Genetic Diversity of Staphylococcus aureus: Investigation of Catheter-Associated Infections in Newborns	MC-P45
SAMAALI	Eya	Anémie récidivante chez une patiente drépanocytaire Homozygote SS : Apport du test Malaria-LAMP	MC-P46
SAMARD	Judith	Validation du nouveau milieu d'organoculture Tissu-C pour le contrôle microbiologique des greffons cornéens	MC-P47

SONICKI	Tea	Evaluating Long-read Nanopore Sequencing for Profiling the Blood Microbiome in Common Variable Immunodeficiency	MC-P48
SOUVIGNET	Samantha	Antimicrobial properties of a copper-based Shape Memory Alloy file and its potential use in endodontic treatments	MC-P49
TOUADI	Wissam	Évaluation du panel PCR Multiplex dans le diagnostic des arthrites d'un hôpital général	MC-P50

MI-P **Modélisation du risque / IA**

Nom	Prénom	Titre de la communication affichée	N° poster
DENAKPO	Elsa	Prediction of antibiotic resistance in <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Escherichia coli</i> and <i>Klebsiella pneumoniae</i> from genomic data using machine learning approaches	MI-P01

MY-P **Mycologie - Parasitologie**

Nom	Prénom	Titre de la communication affichée	N° poster
AUBRY	Aurélien	Infection invasive nosocomiale à <i>Aspergillus calidoustus</i> chez une patiente traitée par CAR-T Cells	MY-P01
		Impact du volume de remplissage des flacons d'hémoculture fongique (Bactec Mycosis®) sur les délais de diagnostic de candidémies	MY-P02 & PC2-P06
BACHELLIER-BASSI	Sophie	The paralogueous transcription factors Zcf15 and Zcf26 influence <i>Candida albicans</i> biofilm formation through metabolic reprogramming	MY-P03
BEN GAYED	Ibtissem	Etude de l'effet de nouveaux arylaminoalcools sur le cycle érythrocytaire de <i>Plasmodium falciparum</i>	MY-P04
DAUDE	Orianne	Mutations sur le gène codant la dihydroptéroate synthase de <i>Pneumocystis jirovecii</i> : comparaison de prévalence sur 20 ans à Amiens (Somme, Hauts de France)	MY-P05
DHEMAYED	Mayssa	Targeting major crop phytopathogens with novel vanillin derivatives	MY-P06
EL GHALID	Mennat	Reopening a legacy fungal collection	MY-P07
FOULET	Françoise	Diagnosis of rare and emerging fungal pathogens: The example of <i>Parathyridaria percutanea</i> , an emerging agent of phaeophycomycosis in renal transplant recipients	MY-P08
GATI	Nesrine	Antifungal susceptibility and molecular mechanisms of azole resistance among <i>Malassezia</i> isolates	MY-P09
GATI	Nesrine	A molecular study of <i>Trichophyton mentagrophytes</i> complex in Sfax-Tunisia	MY-P10
GOUNEL	Nathan	Caractérisation des bioaérosols fongiques dans les élevages laitiers normands	MY-P11
JOMAT	Océane	Importance et répartition des <i>Aspergilli</i> de la série <i>Versicolores</i> dans les prélèvements cliniques	MY-P12
LAMBERT	Dylan	Derivatives of Safranal compounds with antifungal activities against <i>Candida albicans</i>	MY-P13
OKOBO NEE MOYEN	Rachel	Approche «one health » sur la toxoplasmose à Brazzaville en République du Congo	MY-P14
PRONNIER LEFEBVRE	Yaël	Etude morphologique des stades asexués érythrocytaires de <i>Plasmodium falciparum</i> sous pression de sélection par des nouveaux dérivés aminopyridinéméthanol	MY-P15
TIXADOR	Philippe	Inactivated <i>Saccharomyces boulardii</i> CNCM I-745 as an alternative treatment in the management of the Vulvovaginal Candidiasis	MY-P16

PM-P **Pathogénie microbienne**

Nom	Prénom	Titre de la communication affichée	N° poster
AKRAMI	Fariba	Characterization and regulation of novel P-like fimbriae (PLF) adhesins associated with virulence plasmids of pathogenic <i>E. coli</i>	PM-P01
ANAMALE	Carole	Regulation of Stress Response and Virulence in Uropathogenic <i>Escherichia coli</i> by Two Small RNAs RyfA and TimR	PM-P02
BADIOU	Cedric	Exploring the mechanisms of action of savirin on virulence regulation in <i>Staphylococcus aureus</i> that not involve Agr system	PM-P03

PERRIERE	Michel	A Two-Hour Microfluidics-Based Detection Workflow for Concurrent Detection and Identification of Common Upper Respiratory Pathogens	PM-P04
BLANC-POTARD	Anne	Zebrafish model to track and tackle <i>Pseudomonas aeruginosa</i> infections in vivo	PM-P05
BORON	Elisa	In vitro study of the impact of small colony variant phenotype on the interaction between <i>Staphylococcus aureus</i> and polymorphonuclear neutrophils	PM-P06
BOUJNANE	Meryem	Mécanismes de réponses de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> à la "Norepinephrine", hormone de stress humaine	PM-P07
CHARLET	Rogatien	Activité de <i>Lactobacillus gasseri</i> et de ses exopolysaccharides sur un modèle cellulaire inflammatoire ainsi que sur la prolifération de <i>Candida albicans</i>	PM-P08
CHEVALIER	Christine	Les cellules épithéliales conservent la mémoire d'une infection antérieure par <i>Streptococcus pneumoniae</i> grâce à la diméthylation de l'histone H3	PM-P09
CISSE	Aminata	Study on <i>Staphylococcus aureus</i> relapses on prosthetic material in the osteoarticular context	PM-P10
COLLET	Quentin	Impact de l'adaptation intra-hôte de <i>Staphylococcus aureus</i> sur la survie intracellulaire dans les infections ostéoarticulaires	PM-P11
CUNRATH	Olivier	Characterisation of <i>Pseudomonas aeruginosa</i> TonB-dependent transporters	PM-P12
DELANNOY	Elise	Modèle d'intestin biomimétique sur puce pour l'étude des interactions hôte-microbiote	PM-P14
DERUELLE	Vincent	Investigating the role of the ExoY effector in <i>Pseudomonas aeruginosa</i> virulence	PM-P15 & PC1-P01
DESSENNE	Clara	Exploration of Type IV Pili Functionality by Genetic Code Expansion in <i>Pseudomonas aeruginosa</i> and <i>Acinetobacter baumannii</i>	PM-P16
DI SILVESTRE	Cristina	Functional role of a bacterial histone arginine methyltransferase encoded by <i>Legionella pneumophila</i>	PM-P17
DJEBBI	Myriam	Hrr25 is a new kinase involved in glucose signaling in yeasts	PM-P18
DUPUIS	Gabrielle	Role of <i>Pseudomonas aeruginosa</i> virulence factor ExoY during lung cell infection	PM-P19
FERRY	Manon	Acidic conditions enhance <i>Salmonella's</i> reliance on siderophore exploitation	PM-P20
FINE	Joan	Influence of the infection by <i>Mycobacterium tuberculosis</i> on the host's ability to control viral superinfection	PM-P21
GARCIA	Chloé	Development of a Dual-Species <i>P. aeruginosa</i> / <i>M. abscessus</i> Biofilm Model for assessing Novel strategies Against Cystic Fibrosis Co-Infections	PM-P22
GAUDUIN	Maëva	Characterization of a novel lipoprotein involved in meningococcal-induced endothelial dysfunction	PM-P23 & PC1-P02
GERBER	Victoria	Characterization of the type VII secretion system in <i>Streptococcus agalactiae</i>	PM-P24
GRANDE	Axelle	Exploring the potential of engineered nanocarriers against tuberculosis	PM-P25
GUILLONEAU	Richard	The PhoBR regulation transcription system during interaction between <i>V. cholerae</i> and <i>U. marinum</i>	PM-P26
HOFFMANN	Eik	A robust and standardized progression cascade for compounds targeting host-pathogen interactions in tuberculosis	PM-P27
JARRAUD	Sophie	In vitro acquisition of resistance to serum bactericidal activity by <i>Legionella</i> strains	PM-P28
KAY	Elisabeth	Distinct and unique regulatory roles of three divergent Fis paralogs in orchestrating virulence gene expression in <i>Legionella pneumophila</i>	PM-P29
LAFON	Marion	NAD(P)H quinones oxidoreductases do not protect <i>Pseudomonas aeruginosa</i> from H ₂ O ₂ exposure in vitro	PM-P30
LOPATYNSKI	Cassandra	<i>Salmonella Typhimurium</i> escapes the vacuole and hyper-replicates in the cytosol of eukaryotic cell types other than epithelial cells	PM-P31 & PC1-P03
MARCHANDIN	Hélène	Distinct cytotoxicity in the genus <i>Achromobacter</i> according to species and origin	PM-P32
MEYER	Sylvain	Croissance et métabolomique dans l'environnement pulmonaire entre <i>Staphylococcus aureus</i> et <i>Prevotella</i>	PM-P33
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	PM-P34 & PC1-P04

NEDJAR	Hosni	Metal homeostasis during host-cells infection by adherent invasive Escherichia coli	PM-P35
NICOLAU-GUILAUMET	Nathan	Inhiber la pantothénate synthétase codée par panC pour lutter contre les mutants oprD de Pseudomonas aeruginosa	PM-P36
OSMANI	Dacine	Gene Regulation in Bordetella pertussis under Nasal Temperature Mimicking Conditions	PM-P37
PADELLEC	Anaïs	Development of a model to study antibiorecalcitrance under infecting conditions in Staphylococcus aureus	PM-P38
PAYEN	Servane	Mechanical forces generated by type IV pilus retraction breaks tolerance to meningococcal infection	PM-P39
PEROCHON	Julien	Examining the impact of Spiroplasma MreB1 expression level on Mycoplasma morphology and motility dynamics	PM-P40
POCHET	Amine	Intrinsic antibacterial properties of polymer of Beta-Cyclodextrins potentiates their effects as anti-tuberculosis drug nanocarriers	PM-P41
REFFUVEILLE	Fany	L'os joue-t-il un rôle dans les infections sur prothèse à Cutibacterium acnes ?	PM-P42
SENCIO	Valentin	Impact of Mycobacterium tuberculosis infection on host and macrophages response against Streptococcus pneumoniae superinfection	PM-P43
SHAMSEDDINE	Lama	Assessing mreD Genetic Interactome and Role in Bacterial Fitness by a Genome-wide Approach	PM-P44
SIRARD	Jean-Claude	Un vaccin respiratoire contenant l'antigène LafB induit une protection dépendante des lymphocytes Th17 contre différents sérotypes de pneumocoque	PM-P45
TROTREAU	Jérôme	Exploring the Bacterial Genome using a Saturated Tn-seq Library for Salmonella Enteritidis	PM-P46
TURBAN	Adrien	Role of antibiotic persistence in infectious relapses caused by E. cloacae complex and E. faecium	PM-P47
VELARD	Frédéric	Much more than just the anti-bacterial effect, ionic copper doping offers new perspectives for immunomodulation during bone site infections	PM-P48
		Patient-derived Cutibacterium acnes inflammatory strain associated with bone prosthesis infection elicits an acute inflammatory response in vitro and in vivo	PM-P49

PP-P **Prix poster Jeunes Microbiologistes**

Nom	Prénom	Titre de la communication affichée	N° poster
AUBRY	Aurélien	Étude des infections nosocomiales à polyomavirus BK chez les receveurs de greffe de cellules souches hématopoïétiques en pédiatrie : défis et perspectives	PP-P01
BARRETO	Hugo	Gut microbial diversity and Resistome in healthy humans with distinct fiber consumption	PP-P02
COYAUD	Vincent	Evaluation of the performance of the Filmarray Gastro-intestinal® panel for the detection of four parasitic targets	PP-P03
DAGAN	Yoel	Facteurs de l'hôte impliqués dans la rupture du phagosome induite par Mycobacterium tuberculosis	PP-P04
GRANDE	Axelle	Exploring the potential of engineered nanocarriers against tuberculosis	PP-P05
GUENDOUI	Salma	Application of response surface Methodology coupled with Artificial Neural network and genetic algorithm to model and optimize symbiotic interactions between Chlorella vulgaris and Stutzerimonas stutzeri strain J3BG for chlorophyll ac	PP-P06
MANIVEAU	Morgane	Evolution des Intégrons de résistance : impact du mode de vie bactérien et de doses sub-létales d'antibiotiques	PP-P07
MEHALLA	Chérine	Design and biological activity of bioinspired Lipid AlkynylCarbinols for antituberculosis drug discovery	PP-P08
PENVEN	Malo	Rôle de la phosphatase StpA dans résistance à la dalbavancine chez Enterococcus faecium	PP-P09

SS-P **Sécurité et sûreté biologiques**

Nom	Prénom	Titre de la communication affichée	N° poster
LEMICHEZ	Emmanuel	Research on and generation of a decavalent equine Antitoxin counteracting deliberate botulinum neurotoxin attacks – X-BAT	SS-P01

VI-P **Virologie**

Nom	Prénom	Titre de la communication affichée	N° poster
AMMALI	Naouel	Molecular characteristics of highly pathogenic avian influenza H5N8 and H5N1 virus isolated in Algerian avian production	VI-P01
BAKYONO	Béléélé	Réémergence et dynamique spatio-temporelle de l'entérovirus A71 en Europe, 2016 – 2022	VI-P02
BURREL	Sonia	Évaluation du sous-diagnostic des formes neurologiques d'infection par le virus West Nile lors de l'émergence virale en Nouvelle-Aquitaine	VI-P03
CHENAFI-ADHAM	Sara	L'urine 1er jet : une alternative prometteuse au frottis cervico-vaginal dans le dépistage du cancer du col de l'utérus	VI-P04
DINA	Julia	Comparative evaluation of six commercialized RT-PCR Kits for measles virus detection	VI-P05
DINA	Julia	Human Respiratory Syncytial virus (hRSV) and codetected viruses: characterisation and clinical related data from infected children	VI-P06
DINA	Julia	Contribution of laboratories during a measles epidemic among vaccinated adolescent	VI-P07
EUZEN	Victor	Identification of human papillomavirus related molecular biomarkers in early cervical cancer patients: an ancillary senticolliii gineco study (SENTIPAP)	VI-P08
GOSELIN-GRENET	Anne-Sophie	L'odyssée des densovirus à travers la matrice péritrophique des lépidoptères ravageurs de cultures	VI-P09 & PC2-P03
LE PENNEC	Yann	Surveillance du SARS-CoV-2 et du virus de la rougeole de 2022 à 2024 dans les eaux usées de Conakry, Guinée, un pays d'Afrique de l'Ouest	VI-P10
LUBRANO DI CICCONE	Julia	Exploration des marqueurs biologiques au cours de l'infection à Parvovirus B19 (CinPVB19)	VI-P11
MAKEMGUE	Louise Stéphanie	Seroprevalence of rubella and the diagnostic significance of the IgG-avidity test among pregnant women in Yaounde, Cameroon	VI-P12
MOYEN	Nanikaly	Circulation du Virus Respiratoire Syncytial chez les enfants hospitalisés au Centre Hospitalier Universitaire de Brazzaville	VI-P13
MOYEN	Nanikaly	Epidémiologie du Cytomégalovirus chez les femmes enceintes à Pointe-Noire-Congo	VI-P14
OUAFI	Mahdi	Gingivostomatite à HSV-1 résistant à l'aciclovir chez un patient transplanté cardiaque	VI-P15
PILLET	Sylvie	Respiratory Panel Spotfire® : première expérience en biologie délocalisée d'un test moléculaire multiplex aux urgences pédiatriques du CHU de Saint-Etienne	VI-P16
ROBLIN	Tom	Des taux d'anticorps plus élevés contre un virus de douve associés à un risque plus élevé de cholangiocarcinome	VI-P17

AU-P **Autre**

Nom	Prénom	Titre de la communication affichée	N° poster
CAILLIEZ-GRIMAL	Catherine	Effet de la Streptomycine sur un modèle d'étude de l'impact du stress sur la fréquence des transferts de gènes de résistance aux antibiotiques in vivo	AU-P01
NGUIMBI	Etienne	Resistance aux antibiotiques des enterobacteries et staphylocoques isolés des sols et des liquides biologiques des milieux hospitaliers a Brazzaville	AU-P02
ROMERO	Charlotte	Une légionellose communautaire d'incubation prolongée : à propos d'un cas	AU-P03