

Répartition des Communications Affichées
(Posters affichées à accrocher sur les panneaux)

Poster	Thème	Titre	Soumetteur
Affichage de jeudi 7 mai 2026 à partir de 8h00 à vendredi 8 mai 2026 à 17h00			
F0001	Antibiorésistance	Evolution du profil de sensibilité aux antibiotiques des <i>Streptococcus pneumoniae</i> isolés à l'hôpital Charles Nicolle entre 2016 et 2025	Guizani Mariem
F0002	Antibiorésistance	'AntibioBact' : conception et évaluation d'une application mobile pour la prescription des antibiotiques en Tunisie	Moalla Assèwer
F0003	Antibiorésistance	Émergence et diffusion des bactéries XDR au Centre de Traumatologie et des Grands Brûlés de Ben Arous : état des lieux	Baya Sarra
F0004	Antibiorésistance	Pneumopathies acquises sous ventilation mécanique en réanimation: Impact de l'introduction de la PCR multiplex respiratoire sur l'optimisation de l'antibiothérapie	Saidani Sarra
F0005	Antibiorésistance	Caractéristiques épidémiologiques, microbiologiques et facteurs de risque des infections ostéo-articulaires à bactéries multirésistantes	Dridi Walid
F0006	Antibiorésistance	Évaluation des performances du test immunochromatographique O.K.N.V.I. RESIST-5 pour la détection des carbapénémases au Centre de Traumatologie et des Grands Brûlés	Ben Ammar Lina
F0007	Antibiorésistance	<i>Acinetobacter baumannii</i> responsable de bactériémies en milieu de réanimation : Etude génomique multicentrique Tunisienne	Hamzaoui Zaineb
F0008	Antibiorésistance	Prédiction de la classification d'Ambler des carbapénémases par intelligence artificielle	Chagra Iheb
F0009	Antibiorésistance	Ciblage des pompes d'efflux pour moduler l'antibiorésistance chez des souches cliniques de <i>Staphylococcus aureus</i> : effet du linalol et du cuminaldéhyde	Miladi Hanene
F0010	Antibiorésistance	Détection des gènes de résistance aux antibiotiques par puces à ADN des BGN résistants aux carbapénèmes au CTGB	Maamar Beya
F0011	Antibiorésistance	Un tournant épidémiologique alarmant de la résistance de <i>Klebsiella pneumoniae</i> aux antibiotiques	Tagina Nour
F0012	Antibiorésistance	Performance de l'Xpert® MTB/RIF Ultra dans la détection de la résistance à la rifampicine	Ben Jaafer Salim
F0013	Bon usage des antibiotiques	Défis du bon usage des antibiotiques en réanimation : évolution de la consommation et du profil AWaRe	Hagui Nesrine
F0014	Diagnostic microbiologique	Apport de l'amplification isotherme (LAMP) dans le dépistage prénatal du portage du streptocoque du groupe B : étude prospective	Tiouajni Nouha
F0015	Diagnostic microbiologique	Identification des espèces du complexe <i>Acinetobacter baumannii</i> : place des nouvelles technologies	Rehaïem Amel
F0016	Diagnostic microbiologique	Apport de la spectrométrie de masse par rapport à l'identification biochimique automatisée dans l'identification bactérienne en routine hospitalière	Feki Nour
F0017	Diagnostic microbiologique	Recherche d'antigène d' <i>Helicobacter pylori</i> dans les selles : Apport d'un test immunochromatographique	Torki Talel
F0018	Diagnostic microbiologique	Performances du test moléculaire GeneXpert MTB/RIF dans l'identification du complexe tuberculosis et de la résistance à la rifampicine : analyse de 7 ans de pratique hospitalière	Feki Nour
F0019	Diagnostic microbiologique	Molecular Detection of Emerging Pathogens in Febrile Hospitalized Patients in Tunisia: Results from a 33-Month Prospective Study	Tritar Khalil
F0020	Diagnostic microbiologique	Apport de la PCR quantitative tissulaire dans le diagnostic et le suivi de l'infection à CMV au cours des MICI : Étude cas-témoins	Trabelsi Mariem

F0021	Infections à virus oncogènes	Profil génotypique des papillomavirus humains chez des femmes tunisiennes : résultats d'un dépistage systématique	Louhichi Hilmi
F0022	Infections à virus oncogènes	Résultats de la Détection des Papillomavirus Humains Oncogènes et de l'étude cytologique en milieu liquide chez des femmes de la région de Sfax	Gassara Syrène
F0023	Mycoses superficielles	Profil épidémiologique et clinique des otomycoses d'origine aspergillaire au CHU Farhat Hached de Sousse : étude rétrospective (2011 - 2021).	Feki Nour
F0024	Mycoses superficielles	Intérêt de la spectrométrie de masse (MALDI-TOF) dans le diagnostic d'une kératomycose à <i>Alternaria alternata</i> sur cornée multi-opérée	Hadj Mohamed Wafa
F0025	Mycoses superficielles	Otomycoses : quelles espèces et quel profil de résistance antifongique ? Étude de 91 cas	Lakhdhar Ghofrane
F0026	Zoonoses	La leptospirose : une zoonose toujours d'actualité en Algérie	Aliane Leila
F0027	Infections bactériennes diverses	Atteinte neuroméningée dans la tuberculose multifocale : un tournant pronostique	Smaoui Fatma
F0028	Infections bactériennes diverses	Valeur pronostique de l'activité cholinestérasique au cours du choc septique en réanimation	Bradai Sabrine
F0029	Infections virales diverses	Defining a cytomegalovirus viral load threshold indicating preemptive treatment for reactivation after allogeneic hematopoietic stem cell transplantation	Ben Moussa Mouina Louiza
F0030	Infections virales diverses	Distribution des génotypes gN et gO du CMV chez les nourrissons tunisiens (2015–2023)	Handous Imène
F0031	Infections virales diverses	Intérêt des phosphatases alcalines dans l'évaluation de la fibrose hépatique au cours de l'hépatite B chronique	Regaieg Ameni
F0032	Infections virales diverses	La grippe saisonnière : caractéristiques épidémio-cliniques et virologiques des cas confirmés dans la région de Sfax durant 2025-2026	Dammak Manel
F0033	Vaccination	Design of a multi-epitope vaccine candidate against rhinoviruses	Smaoui Fahmi