

2023 대한감염학회 추계학술대회 초록심사 결과- 포스터 (2023.10.10)

No	접수번호	형식	전시 순서	분야	제목	발표자	발표자 소속
30	23-0007	포스터	P-01	COVID-19	REMDESIVIR IS ASSOCIATED WITH REDUCED READMISSION AFTER COVID-19 HOSPITALIZATION	Essy Mozaffari	Gilead Sciences, Foster City, CA;
31	23-0008	포스터	P-02	COVID-19	REMDESIVIR REDUCES MORTALITY IN HOSPITALIZED COVID 19 PATIENTS ACROSS VARIANT ERAS	Essy Mozaffari	Gilead Sciences, Foster City, CA;
32	23-0019	포스터	P-03	COVID-19	Intra-host evolution and neutralizing antibody response in persistent SARS-CoV-2 infection receiving B cell depleting treatment	안상민	연세대학교 의과대학 세브란스병원 감염내과
33	23-0043	포스터	P-04	COVID-19	장기간 보관이 가능한 신규 동결건조 COVID-19 mRNA 백신의 비임상 연구 및 임상시험	김석현	EyeGene Inc. R&D Center
34	23-0059	포스터	P-05	COVID-19	Analyses of the safety and effectiveness of remdesivir in patients with COVID-19 in real-world settings in Japan, South Korea, and Taiwan	Jeong-a Lee	Gilead Sciences, Inc., Seoul, Republic of Korea
35	23-0078	포스터	P-06	COVID-19	코로나19 진단에서 역전사 고리매개 등은 핵산증폭법(Reverse transcription loop-mediated isothermal amplification)의 임상적 유용성 평가	남은경	칠곡경북대학교병원 감염내과
36	23-0080	포스터	P-07	COVID-19	Antibody responses as correlates of protection against SARS-CoV-2 in the Omicron era: a 5-month prospective cohort study	So Yun Lim	Division of Infectious Diseases, Department of Internal medicine, National Medical Center, Seoul, South Korea
37	23-0083	포스터	P-08	COVID-19	Effect of tixagevimab-cilgavimab on viral shedding kinetics in immunocompromised patients who experienced breakthrough COVID-19	한재준	서울아산병원 감염내과
38	23-0086	포스터	P-09	COVID-19	Viral, immunologic, and laboratory evaluation in patients with and without post-acute sequelae of SARS-CoV-2 infection (PASC)	리상현	Asan Medical Center
39	23-0096	포스터	P-10	COVID-19	국내 중증 코로나바이러스감염증-19 환자에서 수혈 예측 요인 분석: 국가 인공기반 연구	오영주	고려대학교 의과대학 감염내과
40	23-0033	포스터	P-11	감염 역학	Association of smoking and sepsis incidence: A Nationwide Population-Based Study	이은화	연세대학교 의과대학
41	23-0041	포스터	P-12	감염 역학	Impact of the body mass index and waist circumference on the incidence of infective endocarditis: Nationwide cohort study	김진남	한양대병원
42	23-0047	포스터	P-13	감염 역학	Physical Activity Decreases the Risk of Sepsis and All-cause of Mortality After Sepsis: A 10-year Follow-up Study of 4 Million Adults From the National Health Insurance Service Health Screening Progra	이경화	Yonsei University College of Medicine
43	23-0099	포스터	P-14	감염 역학	A seroprevalence study of infectious diseases in solid organ transplantation	양진영	삼성서울병원 감염내과
44	23-0039	포스터	P-15	감염병의 진단법	Comparative evaluation of the SMG™ HHV-6 Q Real-Time PCR Kit and RealStar® HHV-6 PCR Kit for quantitative detection and differentiation of human herpesvirus 6A and 6B	박민승	성균관대학교 의과대학 강북삼성병원
45	23-0044	포스터	P-16	감염병의 진단법	Clinical performance evaluation and application research of Aspergillus PCR for diagnosis based on β -tubulin (benA) gene.	김원복	가톨릭대학교 서울성모병원 백신바이오연구소
46	23-0017	포스터	P-17	결핵 등	Extrapulmonary Non-Tuberculous Mycobacteria Infections: Clinical Characteristics and Outcomes	김슬기	양산부산대학교병원 감염내과
47	23-0009	포스터	P-18	기생충 감염	Initial MRI findings in hepatic fascioliasis and serological and radiological response after triclabendazole treatment	원은정	서울아산병원 진단검사의학과
48	23-0038	포스터	P-19	기생충 감염	A study on the prediction of the occurrence of vivax malaria following the intervention of malaria chemoprophylaxis in the Republic of Korea military	김진남	한양대병원

No	접수번호	형식	전시 순서	분야	제목	발표자	발표자 소속
49	23-0010	포스터	P-20	기타	OMOP-CDM 기반 감염병 데이터 통합관리 시스템	최병진	아주대학교 의료원 의료정보학 교실
50	23-0018	포스터	P-21	기타	세탁시설의 환경 및 린넨 감염관리 현황 점검 결과 공유	김미서	서울아산병원 감염관리실
51	23-0028	포스터	P-22	기타	신종감염병 발생 대응 훈련도구 개발을 위한 사용자 요구도 조사: 초점집단인터뷰(Focus Group Interview)	장우영	한양대학교병원 감염내과
52	23-0089	포스터	P-23	기타	Analysis of Transcriptional Changes in Azole-resistant <i>Aspergillus fumigatus</i> Strain.	Hyesun Chun	Vaccine Bio Research Institute, Catholic University of Korea, Seoul, Korea
53	23-0092	포스터	P-24	기타	Transpeptidase Domains Typing of Penicillin-Binding Protein in β -Lactam Resistant <i>Streptococcus pneumoniae</i> Isolates	변지현	가톨릭대학교 의과대학 백신바이오연구소
54	23-0058	포스터	P-25	면역저하 환자 감염	Bloodstream Infections in Patients with Hematologic Malignancies: Changes in Causative Organism distribution and Antimicrobial Resistance	한민	신촌세브란스 병원
55	23-0079	포스터	P-26	면역저하 환자 감염	Clinical Characteristics, Outcomes and Causative Organism distribution of Respiratory infections of Second lung transplantation patients	한민	신촌 세브란스 병원
56	23-0097	포스터	P-27	면역저하 환자 감염	Effect of Antibiotic Therapy on Preventing Subsequent Urinary Tract Infection in Kidney Transplant Recipients with Asymptomatic Bacteriuria in early period	김건의	서울아산병원
57	23-0055	포스터	P-28	바이러스 감염(non-HIV)	Letermovir Prophylaxis for CMV Infection in Allogeneic Stem Cell Transplantation :A Retrospective Single Center Analysis	정해성	전남대학교병원
58	23-0048	포스터	P-29	면역저하 환자 감염	Risk Factors of Hepatitis B reactivation in Solid Organ Transplantation: A matched case-control study.	이용섭	연세대학교 의과대학
59	23-0065	포스터	P-30	바이러스 감염(non-HIV)	국내 엡폭스 환자의 임상 양상: 다기관 후향적 연구	조현재	서울대학교병원 감염내과
60	23-0082	포스터	P-31	바이러스 감염(non-HIV)	The changing pattern of norovirus and rotavirus infection in Gwangju, South Korea: Pre and post-COVID-19	Min Ji Kim	Health & Environment Research Institute of Gwangju, Gwangju, Korea
61	23-0090	포스터	P-32	바이러스 감염(non-HIV)	Clinical presentation and viral shedding in patients with Mpox	김민경	Division of Infectious Diseases, Department of Internal Medicine, National Medical Center
62	23-0094	포스터	P-33	바이러스 감염(non-HIV)	Detection and Characterization of Enteric Adenovirus, Astrovirus, and Sapovirus in patients with acute diarrhea Gwangju, Korea, 2017-2022	임미현	광주보건환경연구원 수인성질환과
63	23-0003	포스터	P-34	백신 및 면역	Establishment of safety monitoring system for vaccines not included in the national immunization program in Korea	남엘리엘	고대구로병원 감염내과
64	23-0072	포스터	P-35	백신 및 면역	Adverse reactions following the intradermal vaccination with Jynneos for Mpox, South Korea	So Yun Lim	Division of Infectious Diseases, Department of Internal Medicine, National Medical Center
65	23-0109	포스터	P-36	백신 및 면역	Effectiveness and Immunogenicity of MMR Vaccine against SARS-CoV-2 among Healthcare Workers	석혜리	고려대학교 의과대학 안산병원
66	23-0004	포스터	P-37	세균성 감염 질환	Need for Effective Standard of Care for Persistent Methicillin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> Bacteremia: A Multicenter Retrospective Cohort Study	김시호	삼성창원병원
67	23-0005	포스터	P-38	세균성 감염 질환	Multi-drug resistance of patients with <i>Streptococcus pneumoniae</i> in Jeju Island, Korea	김소라	제주대학교병원 간호부

No	접수번호	형식	전시 순서	분야	제목	발표자	발표자 소속
68	23-0011	포스터	P-39	세균성 감염 질환	Clinical characteristics and risk factors of Right-Sided Infective Endocarditis in Korea: A 12-Year Retrospective Cohort Study	이용섭	연세대학교 의과대학
69	23-0013	포스터	P-40	세균성 감염 질환	Mycoplasma Pneumoniae, Macrolide Resistance Mutation [sequencing]: Systematic Review	김혜민	한국보건의료연구원
70	23-0035	포스터	P-41	세균성 감염 질환	Diverse definition of hypervirulent Klebsiella pneumoniae: the discrepancy in the hypermucoviscous phenotype and hypervirulence-associated genes	현미리	계명대학교 감염내과
71	23-0062	포스터	P-42	세균성 감염 질환	국내 PVL 양성 지역사회 연관 메티실린 내성 황색포도알균에 의한 괴사 폐렴이 진단된 1개월 여자 환자 증례	신아름	성균관대학교 의과대학 삼성서울병원 소아청소년과
72	23-0070	포스터	P-43	세균성 감염 질환	중증 화상 환자에서 카바페넴 내성 장내세균 감염 및 보균의 양상	한승범	한림대학교 한강성심병원 소아청소년과
73	23-0074	포스터	P-44	세균성 감염 질환	Clinical characteristics of sexually transmitted infection in patients with acute pyelonephritis	Mi-Hee Kim	Division of Infectious Diseases, Department of Internal Medicine, St. Vincent's Hospital, College of Medicine, The Catholic University of Korea, Seoul, Republic of Korea
74	23-0091	포스터	P-45	세균성 감염 질환	The increased frequency and clinical characteristics of <i>Streptococcus agalactiae</i> serotype VIII from blood isolates at two tertiary care hospital in South Korea over 14 years.	김민지	전남대학교병원
75	추가접수	포스터	P-46	세균성 감염 질환	국내 지역사회 획득 Clostridioides difficile 감염(CDI) 환자와 의료기관 관련 CDI 환자에서 분리된 C. difficile 균주의 미생물학적 차이 연구	김근영	한양대학교
76	23-0016	포스터	P-47	의료 관련 감염	Intrahospital transmission and Infection Control of Candida auris Originated from a Severe COVID-19 Patient Transferred Abroad	이은화	연세대학교 의과대학
77	23-0022	포스터	P-48	의료 관련 감염	Extensively drug-resistant <i>Enterobacter ludwigii</i> , co-producing <i>mcr-9</i> and multicopy of <i>blaIMP-1</i> in Korea	백진양	삼성서울병원 감염내과
78	23-0045	포스터	P-49	의료 관련 감염	The test results of applying copper alloy tape in ambulance interiors	문선영	풍산기술연구원
79	23-0050	포스터	P-50	의료 관련 감염	Molecular analysis of Carbapenem-Resistant <i>Enterobacteriaceae</i> isolates collected at a tertiary hospital in Korea, 2021-2022	강유리	삼성서울병원 감염내과
80	23-0066	포스터	P-51	의료 관련 감염	의료기관 감염관리 실태조사 운영	전혜원	의료기관평가인증원 교육연구본부
81	23-0067	포스터	P-52	의료 관련 감염	Effectiveness of H2O2 vaporization disinfection; analysis comparing sodium hypochlorite disinfection with standard care	박정환	순천향대학교 천안병원
82	23-0087	포스터	P-53	의료 관련 감염	Visualization of multidrug-resistant bacterial infection trends in the ICUs	Woojae Jeon	¹ Division of Infectious Diseases, Department of Internal Medicine, Kyung Hee University College of Medicine, Kyung Hee University Hospital
83	23-0088	포스터	P-54	의료 관련 감염	환경 소독에 대한 과산화수소 증기와 자외선 조사 방식의 효과 비교	김주연	고려대학교 안산병원 감염내과
84	23-0020	포스터	P-55	증례 보고	A Case of Herpes Simplex Virus Hepatitis in an Immunocompromised Patient Proven by Liver Biopsy	이영호	삼성서울병원
85	23-0026	포스터	P-56	증례 보고	Invasive fungal infections caused by Candida auris in Korea: a single center experience	강민서	삼성서울병원 감염내과
86	23-0103	포스터	P-57	증례 보고	Active prostate tuberculosis, with active pulmonary tuberculosis without respiratory signs or symptoms: a case report.	배상운	영남의대 감염내과
87	23-0034	포스터	P-58	진균감염	Antifungal susceptibility and phylogenetic analysis of clinical and agricultural Fusarium isolates from Korea	노덕희	가톨릭대학교 의과대학, 서울성모병원 감염내과

No	접수번호	형식	전시 순서	분야	제목	발표자	발표자 소속
88	23-0040	포스터	P-59	진균감염	Clinical characteristics and outcomes of candida endophthalmitis in candida bloodstream infection patients	안상민	연세대학교 의과대학 세브란스병원 감염내과
89	23-0085	포스터	P-60	진균감염	Epidemiology and Mortality of Candidemia in two Korean Tertiary Hospitals: A 9-Year Retrospective Study	이아람	Department of Internal Medicine, Chonnam National University Hospital, Gwang-ju, Republic of Korea
90	23-0105	포스터	P-61	진균감염	Clinical characteristics and outcomes of candidemic patients with COVID-19	신성운	전남대학교병원 감염내과
91	23-0021	포스터	P-62	항생제	Development of a machine learning model for predicting initial vancomycin dose to target the area under the concentration-time curve of 400–600 mg-h/L	김용균	한림대학교성심병원 감염내과
92	23-0024	포스터	P-63	항생제	Prediction of Antibiotic Resistance in Patients with Urinary Tract Infection	박세윤	한양대학교 의과대학
93	23-0025	포스터	P-64	항생제	CTX-M-15형 Extended-spectrum β -lactamase 생성 대장균의 유전자 변이 여부에 따른 세균학적 특징 분석	권희정	한양대학교 의과대학 의학과
94	23-0030	포스터	P-65	항생제	Characteristics of cabapenam-resistant Enterobacteriaceae isolated in Jeju	강은옥	제주특별자치도 보건환경연구원
95	23-0036	포스터	P-66	항생제	수술 예방적 항생제 사용 적정성 평가 등급에 따른 항생제 사용 패턴의 차이	윤초석	한양대학교 서울병원 감염내과
96	23-0037	포스터	P-67	항생제	국내 요로감염 환자에서 검출된 E.coli 균주에서 nitrofurantoin 및 fosfomycin 내성 관련 유전자 분포 연구	윤초석	한양대학교 서울병원 감염내과
97	23-0056	포스터	P-68	항생제	Reporting the Results of Qualitative Assessment of Antibiotics Prescribed in Urinary Tract Infections Improves Appropriate Antibiotic Use	김용찬	연세대학교 의과대학 내과학교실
98	23-0075	포스터	P-69	항생제	카바페넴 내성 Acinetobacter baumannii에 효과를 보이는 카바페넴 보조활성 물질 발굴을 위한 임상화합물 탐색	박성용	국립보건연구원 국립감염병연구소 감염병연구센터 약제내성연구과
99	23-0077	포스터	P-70	항생제	Carbapenemase 생성 유전자의 신속하고 민감한 검출을 위한 RPA-CRISPR 시스템 개발	양지우	국립보건연구원 국립감염병연구소 감염병연구센터 약제내성연구과
100	23-0098	포스터	P-71	항생제	<i>In vitro</i> and <i>Galleria mellonella in vivo</i> study of combination Therapy for Expanding Clinical Applications of Meropenem on Carbapenem Resistant Gram-Negative Bacteria.	Jung Yeon Park	Vaccine Bio Research Institute
101	23-0100	포스터	P-72	항생제	In vitro activities of cephamycins and novel β -Lactam/ β -lactamase inhibitors against ESBL-positive blood isolates	위유미	성균관대학교 삼성창원병원
102	23-0104	포스터	P-73	항생제	Antibiotics as possible causative agents for Linear IgA Bullous Dermatitis, which required treatment with dapsone: a 10-year Korea public health data analysis	김유림	영남의대 의학과
103	23-0106	포스터	P-74	항생제	Factors Associated with Bacteremia due to Third-generation Cephalosporin-resistant Enterobacter cloacae	전천후	성균관대학교 삼성창원병원 감염내과
104	23-0095	구연2	P-75	감염 역학	Study on the distribution of febrile disease pathogens in wild rodents in the Gwangju region, 2020-2022	김유진	광주광역시 보건환경연구원