

한림대학교 미래융합스쿨 융합신소재공학 콜로퀴엄

2025년도 1학기 오후 4시 30분
한림대학교 의료·바이오융합연구원 포스터홀



최연호 교수



김현정 교수



권영은 교수



김태형 교수



박지훈 교수



이찬희 교수

일시	제목	연사 / 소속
3/13(목)	혈액을 이용한 다중암 조기진단 (엑소좀-라만-인공지능) Blood test based multi-cancer early detection by exosomes-SERS-AI	최연호 교수 고려대학교 바이오의공학부
4/17(목) 일정변경	피부질환용 화장품 Cosmetics for skin diseases	김현정 교수 세종충남대학교병원 피부과
4/3(목)	세포 기반 센서 구축과 그 응용 Genetically encoded biosensors and their applications	권영은 교수 동국대학교 의생명공학과
4/10(목)	비표지 비파괴 전기화학 세포 대사 탐지와 약물 스크리닝 응용 Label-free and non-destructive electrochemical detection of cellular metabolism and its applications in drug screening	김태형 교수 성균관대학교 글로벌바이오메디컬공학과
4/24(목)	암 치료를 위한 차세대 유전자세포치료제 연구 Advancing next-generation adoptive cell therapies for cancer treatment	박지훈 교수 강원대학교 분자생명과학과
6/5(목)	시상하부 자율신경계 신호가 암-악액질에 미치는 영향 Hypothalamic autonomic signaling mediates cancer-associated cachexia	이찬희 교수 한림대학교 의약신소재전공

주 관 한림대학교 미래융합스쿨 융합신소재공학전공, 융합신소재공학연구소
후 원 과기정통부 글로벌 기초연구실사업
지 원 한림대학교 대학원 나노-메디컬 디바이스 공학 협동과정, 춘천바이오산업진흥원