

# 한림대학교 미래융합스쿨 융합신소재공학 콜로퀴엄

2026년도 1학기 오후 4시 30분

한림대학교 자연과학관 7103호 /  
의료·바이오융합연구원 포스터홀



안중호 교수



오승수 교수



김자영 교수



이준석 교수



김정호 교수

일시	제목	연사 / 소속
3/19(목)	여성생식의학에서의 중개연구 Translational research for the female reproductive system	안중호 교수 성균관대학교 생명물리학과
4/2(목)	단백질 모방: 바이오센싱을 위한 분자인식 기반 기능성 핵산 물질 개발 Protein mimicking: creation of synthetic nucleic acids that enable molecular recognition for biosensing applications	오승수 교수 포항공과대학교 신소재공학과
4/16(목)	차세대 헬스케어를 위한 전기화학 나노바이오 인터페이스 Electrochemical nano-biointerfaces for next-generation healthcare	김자영 교수 연세대학교 의과대학 의학공학교실
5/7(목)	기능성 3차원 나노구조와 응용 Functional 3D nanomaterials and their applications	이준석 교수 한양대학교 화학과
5/21(목)	액체생검 기반 분자 시그니처: 정밀 종양학 및 감염질환 관리를 위한 microRNA와 세포외 소포체 Molecular signatures in liquid biopsy: microRNA and extracellular vesicles for precision oncology and infectious disease management	김정호 교수 부산가톨릭대학교 임상병리학과

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