

한림대학교 미래융합스쿨 융합신소재공학 콜로퀴엄



2025년도 2학기 오후 4시 30분

한림대학교 의료·바이오융합연구원 포스터홀 / 자연과학관 7103호



김봉규 박사



이호재 교수



최종훈 교수



박선영 교수



이준민 교수



주진명 교수



안송이 교수

일시	제목	연사 / 소속
9/11(목)	전기생리학을 위한 3차원 인공세포막 개발 Development of 3D freestanding artificial cell membrane for electrophysiology	김봉규 박사 KIST 뇌과학연구소
9/18(목)	유기-금속 복합체를 활용한 비특이적 박막 형성과 단일세포 나노피포화 응용 Material-independent film formation of metal-organic complexes: Application to single-cell nanoencapsulation	이호재 교수 한림대학교 화학과
9/25(목)	당쇄 표적 나노입자를 활용한 암 진단 및 치료 기술 Cancer diagnosis and treatment technology using glycan-targeted nanoparticles	최종훈 교수 중앙대학교 융합공학부
10/16(목)	정밀의료를 위한 차세대 엑소좀 플랫폼: 진단에서 재생치료까지 Next-generation exosome platforms for precision medicine: from diagnosis to regenerative therapy	박선영 교수 강원대학교 의생명융합학부
10/23(목)	생체재료의 스마트한 디자인을 통한 체외 조직/장기 모델 개발 Smart design of biomaterials for developing in vitro tissue/organ models	이준민 교수 포항공과대학교 신소재공학과
11/20(목)	나노소재를 이용한 차세대 정밀 의학 시스템 Tailored nanomaterials for precision medicine	주진명 교수 UNIST 바이오메디컬공학과
12/4(목)	인체 조직 특이적 장벽 및 인터페이스의 미세공학적 설계 Microengineering human tissue-specific interfaces	안송이 교수 KAIST 기계공학과

주관 한림대학교 미래융합스쿨 융합신소재공학전공, 융합신소재공학연구소

후원 과기정통부 글로벌 기초연구실사업

지원 한림대학교 대학원 나노-메디컬 디바이스 공학 협동과정, 춘천바이오산업진흥원

문의처: de3553@hallym.ac.kr / Tel: 033-248-3557