

Dream, Together, Innovation



차세대 약물전달시스템 BioDrone™ 플랫폼 기술이 적용 가능한 우수한 기술을 발굴하고, 역량있는 연구자들과 함께 '보다 가치 있는 신약개발' 성과를 창출하고자합니다. 역량있는 연구자 분들의 많은 관심과 참여 부탁드립니다.

◆ 공모주제

약물탑재 기술

small molecule, protein, nucleic acid 등을 BioDrone™을 활용하여 안정적이고 효율적인 탑재 기술 연구

표적화 기술

세포막 조작을 통한 타겟 세포 특이적 표적화 기술 연구

기타 (그 외)

다양한 세포공학기술 또는 나노 기술을 이용한 압출 베지클 기반 신기술 연구

◆ 참가자격

창의적인 아이디어를 지닌 연구자 누구나

◆ 선정기준 (서면평가, 필요시 발표평가)

- ① 아이디어의 혁신성
- ② 연구계획의 타당성
- ③ 연구목적의 명확성
- ④ 결과의 활용성, 기여도

◆ 연구기간 및 지원 규모

연구기간 : 협약 후 1년간

지원규모: 과제별 5,000만원(VAT별도) 연구비 지급

◆ 신청방법

- 신청기간 : 2022. 10. 28(금) 오후 6시까지

- 제출처 : biodroneaward@mdimune.com

Step 1. 엠디뮨 홈페이지 공지사항에서 신청서 다운로드

Step 2. 신청서 작성 후 PDF 파일 이메일 제출

※ 메일 문의 제목: [신청] 기관명_연구책임자_제출일

◆ 공모전 일정

① 공고		② 신청 및 접수	③ 심사
2022. 09. 30		2022. 10. 01 ~ 2022. 10. 28	11월 중
⑥ 연구 수행		⑤ 협약	④ 선정(결과 통보)
협약 후 1년간	K	12월 중 협약식	11월 중

◆ 문의

사업개발본부 사업전략그룹 이화옥 수석연구원 070-7826-2671 biodroneaward@mdimune.com ** 메일 문의 제목 : [문의] 기관명_질의자_제출일

공고문, 신청서 다운로드 http://www.mdimune.com/