

첨단의학연구원 소식

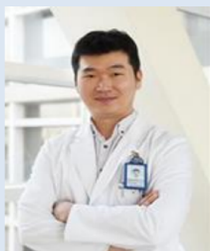
임상의과학자 연구역량강화 사업단 「차세대 임상의과학자 인큐베이팅 시스템」 시행

임상의과학자 연구역량강화 사업단은 차세대 임상의과학자 인큐베이팅 시스템을 도입하여 유망한 신진 임상의과학자를 조기에 발굴, 지원하여 연구 의욕을 고취시키고 성과를 극대화 하고자 한다. 이번에 선발된 4인은 7개월 간 원내 연구비 지원을 받게 되며, 평가 결과 우수 연구자는 내년 임상의과학자 2기 선발 시 우선 선발되어 후행연구를 지속할 수 있게 된다.

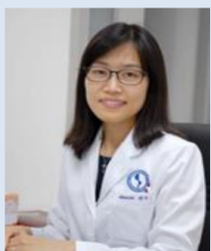
"임상의과학자 연구역량강화 사업"은 한국연구재단 지원하는 사업으로 대학병원 등 연구 인프라를 갖춘 종합병원을 대상으로 의료기관의 연구 인프라를 활용해 임상 현장에 적용 가능한 연구 기회를 제공하고, 연구 결과의 실용화를 토대로 젊은 의과학자를 중점 육성하기 위한 사업이다.

아주대병원은 매년 정부지원금 7억 원 및 병원 대응자금 8천만 원을 투입하여 7개 강화세부의 연구를 지원하고 있으며, BIO-CEO 초청 세미나, 사업타당성 분석 세미나, 기업 연계 기술자문 세미나 등 다양한 주제의 R&D 역량강화 교육을 시행하여 원내 연구 활성화 및 신진 임상의과학자 양성에 이바지 하고 있다.

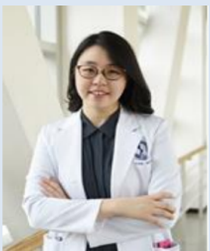
최종 선발된 4명의 차세대 임상의과학자



노태훈
(신경외과)



전자영
(내분비대사내과)



최문희
(신경과)



허재성
(방사선종양학과)

임상-CEO 육성 Passport 사업단

총괄 및 1세부 연구책임자



박해심 첨단의학연구원장

과제 책임교수



박상면 교수(약리학교실)



2세부 박도영
(정형외과)



3세부 최준영
(신경과)



4세부 최은원
(중앙혈액내과)



5세부 추옥성
(이비인후과)



6세부 윤정한
(신경과)



7세부 조오연
(방사선종양학과)



8세부 조효정
(소화기내과)

연구과제 선정 소식

주관기관	선정사업	연구자
교육부	기초과학 연구역량 강화사업 (Core-facility 조성 지원)	약리학교실 곽종영
한국연구재단	기본연구	치과학교실 김희경 / 유전체불안정제어 연구센터 모정순 신경과학교실 문소영 / 간호학과 안정아, 유미애 뇌과학과 장재락 / 이비인후과학교실 장전엽 해부학교실 정민석 / 의학유전학과 정선용 치과학교실 지숙 / 생화학교실 최경숙 / 외과학교실 허훈 응급의학교실 최상천 / 내분비대사내과학교실 최용준
한국연구재단	창의도전연구	생리학교실 BASITHSHAHERIN / 뇌과학과 권민정 신경과학교실 김태준 / BK21사업단 윤사라, 최유리 이비인후과학교실 이윤영 / 영상의학교실 허지미 약리학교실 하태영
한국연구재단	뇌과학원천기술개발사업	뇌과학과 김은영
연구개발특구 진흥재단	기술이전사업화 사업	의학유전학과 김정현



개방형 실험실 구축 사업 수혜기업 간담회 개최 (5/15)

기술사업화(창업) 지원 문의 안내

- 보건복지부 연구중심병원 재지정 필수 사항 요건으로 병원 내 창업 업무를 활성화 하기 위한 창업전담 지원 문의처를 신설 하였습니다. 관심 있으신 연구자분들의 많은 문의 바랍니다.
- 문의처: 연구행정팀 (T. 4523 / E-mail. leehna@ajou.ac.kr)

연구과제 공모

※ 자세한 사항은 그룹웨어 게시판 참조

과제 명	지원 분야	기간(전산입력)
2019년도 포스트게놈다부처유전체사업 신규과제 선정 계획 공고	- 생명현상 기능 및 기전연구, 유전체 관련 기초·원천 기술개발, 유전체 전문인력 양성 등 지원	2019.06.12(수) 18:00
2019년도 바이오·의료기술개발사업 신규과제 선정 계획 공고	- 기초연구진흥 및 기술개발지원에 관한 법률 제 14조(특정연구개발사업화 추진)에 해당하는 기관 및 해당 기관 소속 연구자 - 신약, 줄기세포, 유전체, 차세대의료기술 등 미래 유망 바이오·의료기술에 대한 연구개발 투자 및 바이오 인프라 구축 등	2019.06.12(수) 18:00
2019년도 과학기술분야 R&D 대체인력 활용 지원 사업 2차 모집 공고	- 과학기술 R&D 분야 재직자의 출산, 육아휴직 등으로 업무공백 발생 시 채요(대체) 인력의 인건비 지원	2019.06.14(금) 18:00