

연구관련 소식

연구과제 선정 소식

주관기관	선정사업	연구책임자
국립중앙의료원(중앙차매센터)	일반용역	예방의학교실 이용환

첨단의학연구원 소식

2022 아주 바이오·헬스 사이언스 리서치페어 성료



아주대학교가 주최하고 아주대의료원이 주관한 '2022 아주 바이오·헬스 사이언스 리서치페어'가 지난 11월 7일부터 11일까지 5일간 온·오프라인으로 개최됐다. 올해로 4번째 개최한 이번 행사에는 아주대학교 의과대학과 간호대학, 자연과학대학, 약학대학, 정보통신대학, 공과대학, KIURI 연구단, 첨단의학연구원(의료원) 등을 비롯해 외부기관으로는 서울대학교(의과대학·간호대학), 성균관대학교(의과대학), 연세대학교(의과대학), 보건산업진흥원, UNIST, 한국생명공학연구원, 이마고웍스, 특허법인 이틀리온, 신약개발지원센터 등 국내 유수의 대학 및 연구단, 다양한 분야의 외부 전문가들이 참여했다.

행사 첫 날, 개최식과 함께 조혜성 교수(아주대 의과대학 생화학교실)와 명경재 교수(울산과학기술원)의 기초강연으로 시작한 이번 리서치페어 기간동안 매일 다양한 주제 리서치 포럼, 산학연병·의약학·간호대학 공동심포지움, 산학협력 특강, KJU/AUSOM International Conference, Ajou Young Investigator 포럼, 재학생·대학원생 리서치페어, 학생 포스터 전시회 등 다양한 프로그램이 진행됐다.

아주 바이오·헬스 사이언스 리서치페어는 바이오·헬스 분야 연구자간 교류 확대 및 공동연구 증진을 통한 연구역량 강화를 목적으로, 교내·외 전문가를 초빙해 최신 연구 동향과 지견을 공유하고, 연구인력 간의 교류 및 협력 증진, 연구 인프라 소개 등을 통해 산·학·연·병 간의 공동연구 체계를 구축하고 있다.

최기주 아주대총장은 "아주 바이오·헬스 사이언스 리서치페어는 연구자들이 한 자리에 모여 올해 연구성과를 공유하고, 연구자들 간 협력 및 공동연구가 이뤄지는 장으로 국내를 넘어 세계 유수의 대학과도 함께하는 큰 행사로 발전해 나가기 바란다"라고 말했다.

박해심 아주대의료원장은 "아주대학교(의료원)는 최고 수준의 의과대학·간호대학을 비롯해 공과대학, 자연과학대학, 약학대학, 정보통신대학 등이 산학연병 융합 연구에 주력하고 있다. 이번 리서치페어를 통해 다양한 분야의 융합연구 가능성을 더욱 확장하는 한편, 좋은 성과를 낸 분들에게 축하와 동기부여의 장이 되길 바란다"라고 전했다.

보건복지부 연구중심병원 육성 R&D 사업, 3년 연속 사업화 성과 우수병원 선정

아주대병원이 최근 3년 연속 보건복지부 주관 연구중심병원 육성 R&D 사업화 성과 우수병원으로 선정됐다.

아주대병원은 2022년 연구중심병원 육성 R&D 인센티브 평가 결과, 최종 사업화 성과 우수병원으로 선정되면서 지난 2020년, 2021년에 이어 3년 연속 한국보건산업진흥원으로부터 매년 7억 5천만원씩 3년동안 총 22.5억원의 추가 연구비를 수주하게 됐다. 이번 인센티브 연구비 지원은 보건복지부가 연구중심병원 성과 창출 촉진을 위해 매년 병원별 사업화 성과를 평가해 우수병원에 인센티브(연구비)를 추가 지원하는 제도로, 국가연구개발사업 중 유일하게 연구중심병원 사업에만 있는 지원제도다.

아주대병원은 지난 2013년 4월 연구중심병원 첫 지정 이후 2016년, 2019년, 2022년 3회 연속 재지정됐으며, 올해 7월 세 번째 연구중심병원 육성 R&D 사업에 선정되면서 경기권에서 3개 유닛을 동시에 수행하는 유일한 기관이 된 이후 이론 쾌거로 명실 상부 국내 최고 수준의 면모를 자랑했다.

김철호 연구중심병원 총괄연구책임자(첨단의학연구원장, 이비인후과)는 "아주대병원은 경기도와 수원시의 전폭적인 지원을 받으며 병원 내 모든 연구 자원과 의료 인프라를 통합해 산·학·연·병 R&D 협력을 촉진하고, 더 나아가 지속적인 수익 창출이 가능한 비즈니스 모델을 만들기 위해 최선의 노력을 다하고 있다"라고 말했다.

또 "디지털화·첨단화 시대에 발맞춰 지속적인 개방형 융합 연구성과 창출을 통해 국내 최고 수준을 넘어 글로벌 표준의 연구중심병원이 될 수 있도록 계속 노력할 것"이라고 포부를 밝혔다.

한편 아주대병원은 연구중심병원을 토대로 구축한 개방형 인프라를 적극적으로 활용해 보건복지부 개방형 실험실 구축사업, 과학기술정보통신부 바이오코어 퍼실리티사업 등 대규모 국책사업에 선정되면서 기업 수요에 기반한 산·학·연·병 융합의 다양한 공동연구를 꾸준히 수행하고 있다.



연구과제 공모

※ 자세한 사항은 그룹웨어 게시판 참조

과제명	지원 분야	기간(전신입력)
2023년 융합형 의과학자 양성사업	- 전공의 연구지원 - 의과학자 양성 인프라 구축 - 전일제 박사학위과정 지원	지원분야별 기간상이
2023년 한국연구재단 기초연구사업	개인연구 - 리더중견·한우물파기 기초연구·우수신진·세종과학펠로우십(일반트랙)·생애첫연구 - 세종과학펠로우십(국외연수트랙)·기본연구 - 중견·생애첫연구 집단연구 - 선도연구센터·기초연구실	지원분야별 기간상이
2023년도 제1차 범부처전주기의료기기연구개발사업 신규지원	-의료기기 사업화 역량강화	지원분야별 기간상이