



지스트(광주과학기술원) 보도자료

<http://www.gist.ac.kr>

보도시점	배포 즉시 보도 부탁드립니다.	
배포일	2020.12.03.(목)	
보도자료 담당	홍보팀 김효정 팀장	062-715-2061
	홍보팀 이나영 선임행정원	062-715-2062
자료 문의	신소재공학부 권인찬 교수	062-715-2312

지스트 권인찬 교수, 산학협력 유공자 교육부장관 표창 받아

- 제약사 창업에 참여하여 기술의 사업화 촉진 및 바이오 신약개발 기술 이전 통해 산학협력에 크게 기여한 공로 인정받아

- 지스트(광주과학기술원, 총장 김기선) 신소재공학부 권인찬 교수가 산학협력 유공자로 선정돼 교육부장관 표창을 받았다. 시상식은 12월 2일(수) 산학협력 엑스포 행사에서 진행되었다.
- 권인찬 교수는 제약사 창업에 기술 고문과 최고기술경영자(CTO)로 참여하여 기술의 사업화를 촉진하고, 다년간 축적된 바이오 신약개발 기술을 다수 기술이전 하여 산학협력에 기여한 성과를 인정받아 표창을 수상했다.
 - 그는 (주)프로앵텍의 창업 때부터 기술 고문으로 활동하였으며 최근에는 최고기술경영자(CTO)로 참여하면서 기업에서 기술을 상용화하는 데 큰 역할을 수행했다는 평가를 받고 있다. 또한 기술의 상용화 노력으로 창업 활성화를 통해 새로운 일자리 창출에 직접 기여하였다.
- 권 교수는 통풍치료제 및 당뇨 치료제 바이오메터 제작 기술을 제약사로 기술이전 하였으며, 신약기술의 사업화를 위해 (주)프로앵텍과 과학

기술정보통신부 기술이전사업화과제 및 중소벤처기업부 산학협력력 기술개발사업을 수주하여 공동 연구를 수행하였다.

- (주)프로애펙은 기술이전 받은 통풍치료제의 글로벌 전임상시험을 수행하기 위해 올해 50억 원 규모의 시리즈 A 투자를 유치하였다.

□ 한편, (주)프로애펙에 이전한 바이오베타 기술은 통풍 뿐만 아니라 당뇨병, 관절염 등 다양한 질환에도 적용이 가능하여 여러 건의 기술이전이 성사되었다. 특히 학교로부터 경쟁력 있는 기술을 이전 받아 혁신신약을 개발할 수 있는 기틀을 마련하여 대학과 기업이 서로 상생하는데 기여하였다. <끝>

[사진 설명]



▲ 지스트 신소재공학부 권인찬 교수