



# 지스트(광주과학기술원) 보도자료

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

보도 일시

**배포 즉시 보도 부탁드립니다.**

보도자료

홍보팀 김효정 팀장

062-715-2061 / 010-3644-0356

담당

홍보팀 이나영 선임행정원

062-715-2062 / 010-2008-2809

자료 문의

생명과학부 박성규 교수

062-715-2511

## 지스트 생명과학부 박성규 교수, 2019 보건의료기술진흥 유공자 정부포상 ‘보건복지부장관상’ 수상

- 12월 10일(화) '2019년 보건의료기술진흥 유공자 정부포상 시상식' 열려
- 박성규 교수, 다년간에 걸쳐 면역세포를 이용한 치료제 개발 기술과 간염 바이러스를 억제하는 약물개발 성과 등 인정받아 보건복지부장관상 수상

- 광주과학기술원(총장 김기선, 지스트) 생명과학부 박성규 교수가 한국보건산업진흥원 주관 ‘2019년 보건의료기술진흥 유공자 정부포상 시상식’에서 보건복지부 장관상을 수상했다.
  - 본 시상식은 12월 10일(화) 엘타워 매리골드홀에서 개최되었으며, 지스트 박성규 교수 등 장관표창 36명을 포함해 총 41명에게 정부포상이 이뤄졌다. 박성규 교수는 우수연구부문에 보건복지부장관상을 수상하였다.
- 올해로 18회를 맞는 2019년도 보건의료기술진흥 유공자 정부포상 시상식은 우리나라 보건산업에 대한 중요성과 공감대를 확산시키고, 보건의료 연구개발에 뚜렷한 공적을 세운 연구자들의 노고를 치하하기 위한 행사이다.
  - 본 행사는 2002년 보건복지부장관상 및 한국보건산업진흥원장상을 시작으로 2005년 국무총리상, 2006년 대통령상, 2010년 대통령표상, 2016년 녹조근정훈장을 시상하는 등 보건산업 분야 연구자들의 노고를 치하하기 위해 시상식의 격을 단계적으로 높여왔다.

- 박성규 교수는 다년간에 걸쳐 면역세포를 이용한 치료제 개발 기술과 간염 바이러스를 억제하는 약물개발에 노력해 왔다. 그 결과, 세계적 권위의 다수 학술지들에 논문이 게재되는 등 학문적인 연구성과 뿐 아니라 연구 실용화의 초석을 만든 공로를 인정받았다.
  - 박성규 교수는 현재 간염바이러스 억제 약물에 대한 임상 진입을 위해 서울대병원(김윤준 교수팀), 차병원(조유리 교수팀) 및 삼일제약(허승범 사장)과 공동 연구를 통해 비임상 연구를 수행하고 있으며, 임상 1상을 준비 중이다.
  - 박성규 교수 공동연구팀은 현재 연구개발 중인 간염바이러스 치료제의 GLP (비임상시험관리기준) 독성시험을 거쳐 1년 이내 임상시험용 신약으로 승인 되는 것을 목표로 연구에 매진하고 있다.
- 박성규 교수는 “이번 개발 연구들에 대한 보건복지부의 아낌없는 지원에 대해 감사드린다”면서 “이번 수상을 계기로 현재 개발 중인 다양한 치료제 후보 기술의 미충족 수요가 높은 질환들에 대한 적용 연구에 더욱 매진하겠다”고 말했다. <끝>

[사진설명]



[사진] 지스트 박성규 교수, '2019년 보건의료기술진흥 유공자 정부포상 시상식'에서 보건복지부 장관상 수상