

지스트, 설립 30주년 기념 노벨상 수상자 '팀 헌트' 박사 초청 강연

- 2001 노벨 생리의학상 수상자 강연... 5월 31일(수) 11시 오룡관 다산홀에서 개최

지스트 30주년 기념
Global Lecture Series 1

2001 노벨생리의학상 수상자
Sir Tim Hunt
Problems and Solutions:
Life in Biological Sciences

2023. 5. 31. 11:00AM
지스트 오룡관 2층 다산홀

· 동시통역 진행

약력
현/ 오키나와 과학기술원 병문과학자
/ 프랜시스 크릭 연구소 명예과학자
/ 영국 왕립학회, 미국 한림원 회원
전/ Cancer Research UK
클레어 홀 연구소 수석과학자
/ 케임브리지대학교 생화학과 교수

참석대상
관심있는 누구나

신청방법
<https://url.kr/oqv71m> 또는
QR코드 접속

문의처
대외협력팀 062-715-2023, 2025
pa@gist.ac.kr

수상
2007 영국 왕립학회 로열 메달
2006 영국 왕실 기사(Knight) 작위 수여
2001 노벨 생리의학상

광주과학기술원
Gwangju Institute of Science and Technology

▲ 2001 노벨 생리의학상 수상자 '팀 헌트' 강연 포스터

올해로 설립 30주년을 맞이하는 지스트(광주과학기술원, 총장직무대행 박래길)가 2001 노벨 생리의학상 수상자인 팀 헌트 박사를 초청해 특별강연을 개최한다.

강연은 31일 오전 11시 오룡관 2층 다산홀에서 '질문하고 해답 찾기: 생명과학의 삶 (Problems and Solutions: Life in Biological Sciences)'을 주제로 진행될 예정이다.

지스트 30주년을 기념하는 첫 번째 행사인 이날 강연은 지스트 구성원뿐 아니라 과학에 관심있는 초·중·고등학교 학생과 시민 모두가 참여할 수 있다. 동시통역으로 진행되며 참가신청은 행사 포스터의 QR코드를 이용하면 된다. (<https://url.kr/oqv71m>)

영국의 생화학자인 팀 헌트 박사는 세포주기를 조절하는 단백질인 사이클린을 발견한 공로로 2001년 노벨 생리의학상을 수상했다.

팀 헌트 박사는 1982년 여름 성계알을 연구하던 중 세포의 분열 주기를 조절하는데 핵심적인 역할을 하는 단백질인 사이클린을 발견했고, 사이클린이 각 세포 분열에서 주기적으로 분해된다는 사실을 밝혀냈다.

그는 1978년 유럽 분자 생물학 기구(EMBO)의 회원으로 선출되어 위원 및 이사로 활동했으며 1991년 영국 왕립학회 회원, 1998년 영국 의학 아카데미 펠로우, 1999년 미국 과학한림원 회원으로 선출된 바 있다.

박래길 총장직무대행은 "지스트의 30주년을 기념하는 첫 행사를 노벨 생리의학상 수상자인 팀 헌트 박사의 특별강연으로 시작하게 된 것을 뜻깊게 생각한다"며, 이번 강연을 계기로 미래 과학 꿈나무들이 노벨상 수상의 꿈을 키워나가기를 바란다"고 말했다.

한편 지스트는 올해 설립 30주년을 맞이해 지역민과 함께하는 문화행사와 특별초청강연, 전시회 등 다양한 행사를 진행할 예정이다.