



# GIST(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

## 제15회 경암바이오유스캠프, GIST 오룡관에서 개최

- 7월 24일(수) GIST 오룡관에서 제15회 경암 BIO Youth Camp 개최... 생명 과학에 관심있는 고등학생 100여명 참가
- 국내 저명한 과학자들의 최신 생명과학 동향 소개와 강연을 통해 고등학생들에게 생명과학에 대한 흥미와 관심 고취

- GIST(지스트, 총장 김기선) 오룡관에서 ‘제15회 경암바이오유스캠프’가 7월 24일(수)에 개최되었다. 본 행사는 경암교육문화재단(이사장 송금조, 대표진애언)이 주최하고, 한국분자·세포생물학회가 주관하며 GIST, KAIST, DGIST 등 6개 대학의 후원으로, 7월 24일과 25일에 광주를 비롯해 서울, 대전, 대구 부산 등 5개 시에서 개최된다.
  - ‘경암바이오유스캠프’는 지난 2005년부터 전국의 고등학생을 대상으로 국내 저명 과학자를 초청해 생명과학의 최신 연구성과를 전달함으로써 생명과학에 관한 흥미와 관심 고취 및 예비 생명과학도의 꿈을 키워주고자 마련되었다.
- 이날 GIST 오룡관에서 열린 ‘경암바이오유스캠프’는 한국분자·세포생물학회 서영준 회장의 개회사를 시작으로 GIST 김기선 총장의 축사, 테마별 강연, 강연자와의 질의응답 등의 순서로 오후 5시까지 이어졌다.
  - ▲GIST 생명과학부 박성규 교수가 “유전자 변화는 현재 진행형”을 주제로 강연을 시작하였다. 이후 ▲전북대학교 의과대학 박병현 교수의 “먹으면서 살 빼기”와 ▲전남대 치의학전문대학원 류제황 교수가 “다이나믹 듀오- 뼈

와 관절”을 주제로 강연을 진행하였으며, ▲연세대학교 의과대학 약리학 이  
민구 교수의 “미래의학과 개인별 정밀의료” 강연으로 특강이 마무리되었다.

- GIST 김기선 총장은 축사에서 “4차 산업혁명 시대에서는 무엇을 공부해야 하는지 스스로 고민하는 자세가 필요하며, 주변 환경에 대한 끊임없는 질문과 탐구, 해결과정을 통해 미래 세대를 이끌어갈 생명과학의 꿈나무로 성장하기를 바란다”고 당부했다.
- GIST 박성규 교수는 “인간의 유전자는 환경에 적응하기 위해 유전자 재조합 등에 의해 지속적으로 변화와 변이를 하고 있으며, 이를 통해 새로운 유전질환이 생길 수 있다”면서 “이를 해결하기 위해 차세대 염기서열 분석 방법과 같은 발전된 기술 개발과 해결이 미래의 희망이다”라는 내용으로 강연을 진행하였다.
- 한편 경남바이오유스캠프는 역동적으로 변화하는 생명과학 분야의 세계적 흐름에 적극적으로 대처하고 국내외 생명과학계의 중심체로서의 선도적 역할을 꾸준히 수행해 오고 있다. 2016년부터는 전국 각 도시에서 캠프를 개최해 더 많은 청소년들에게 생명과학의 비전을 들을 수 있는 기회를 제공하고 있다. <끝>

#### [사진 설명]



▲ 제15회 경남바이오유스캠프 참가자 GIST 오룡관 앞에서 단체사진