



지스트(광주과학기술원) 보도자료

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

보도 일시	배포 즉시 보도 부탁드립니다.	
보도자료 담당	홍보팀 김효정 팀장	062-715-2061 / 010-3644-0356
	홍보팀 이나영 선임행정원	062-715-2062 / 010-2008-2809
자료 문의	2020 한국생체분자과학연합학회 학술대회 조직위원장 박철승 교수	062-715-2489

2020 한국생체분자과학연합학회 학술대회 개최

- 지스트 오룡관에서 3일간 국내 분자생명의과학분야 5개 학회(대한화학회 생명화학분과, 한국결정학회, 한국구조생물학회, 한국단백질학회, 한국생물물리학회) 공동 주최
- 80여개의 학술포스터 발표 및 생체분자 연구를 위한 새로운 기술 소개와 생체분자과학 연구 장비 전시

- 광주과학기술원(총장 김기선, 이하 지스트) 오룡관에서 1월 9일(목)부터 11일(토)까지 ‘2020 한국생체분자과학연합학회 학술대회(조직위원장 박철승 · 지스트 생명과학부 교수)’가 개최된다.
 - 한국생체분자과학연합학회 학술대회는 국내 분자생명의과학분야 5개 학회(대한화학회 생명화학분과, 한국결정학회, 한국구조생물학회, 한국단백질학회, 한국생물물리학회)가 공동주최하는 학술대회로, 올해는 한국생물물리학회 주관으로 개최된다.
- 기초강연자로 오병하 KAIST 교수, 겐지 쿠리수 오사카대학 교수, 장영태 POSTECH 교수가 나서며, 총 46개의 학술강연이 10개의 심포지움을 통해 발표될 예정이다.
 - 또한 80여개의 학술포스터가 행사기간 중에 발표되며, 런천세미나를 통해 생체분자 연구를 위한 새로운 기술 소개와 생체분자과학 관련 업체의 연구 장비 전시가 예정되어 있다.
- 학회 1일차인 9일에는 본 학술대회 조직위원장이자 한국생물물리학회장인 박철승 지스트 교수의 개회사에 이어 ▲오병하 KAIST 교수가 ‘컴퓨터를 이

용한 단백질의 디자인과 응용’을 주제로 기초강연을 이어가며, 이후 4개의 심포지움이 열릴 예정이다.

- 다음날인 10일에는 ▲젠지 쿠리수 오사카대학 교수가 ‘광합성과정에서 전자 전달 메커니즘의 구조적인 이해’를 주제로 기초강연과 ▲장영태 POSTECH 교수가 ‘세포유형을 구별하는 형광프로브의 개발’을 주제로 기초강연을 진행하며, 6개의 심포지움 및 차기 연합학회 주관학회인 한국결정학회장 나명수 UNIST 교수의 폐회사로 마무리된다.

- 본 학술대회의 조직위원장인 박철승 지스트 교수는 “이번 학술대회는 연구 관심사를 공유하는 국내 여러 학회들이 모여 연합학회 학술대회의 정신을 이어나가고 연구자간의 협력을 공고히 하는 자리”라면서, “본 학술대회가 국내 분자-생명의과학 분야의 성과를 공유하는 학술 교류의 장이자 앞으로 다학제간 협력 연구의 싹을 틔우는 중요한 기회의 장이 되기를 기대한다”고 말했다. <끝>

[별첨] 2020 한국생체분자과학연합학회 학술대회 포스터 및 프로그램 각 1부.