



- 바이오니아, 2018 한국분자·세포생물학회 (2018.09.17 ~ 2018.09.19, 코엑스, 서울) 참가
- 한국분자·세포생물학회는 회원 수가 14,000명에 달하는 국내 최대 생명과학 분야 학회로, 이번 정기학술 대회에는 국내외 생명과학 및 생명공학 전문가 및 대학원생 3,500여 명이 참석
- 학회 기간 동안 19일에 진행된 한국분자·세포생물학회 특별 초청 기조 강연에서 바이오니아 박한오 대표 이사가 좌장을 맡아 시스템 생물학의 선구자인 Leroy Hood(Leroy Hood, 시스템생물학연구소 소장) 박사의 강연 진행
- 바이오니아는 이번 학회에서 384 well plate type real-time PCR 장비 *Exicycler™* 384와 전자동 핵산 추출기 *ExiPrep™* 96 Lite, 핵산 증폭 장비 *AllInOneCycler™*, 전자동 단백질 합성 및 정제 장비 *ExiProgen™*, 자성분리방식 핵산 추출 및 단백질 정제키트 *MagListo™* Kit, spin column 타입의 핵산 추출 키트 *AccuPrep®*, *GreenStar™* Nucleic Acid Staining Solution 및 DUALED Blue/White Transilluminator 등을 전시 및 홍보
- *ExiPrep™* 96 Lite는 세계 최소형 전자동 핵산추출기로 30분 이내 최대 96개의 다양한 시료에서 핵산을 추출할 수 있어 기존 고객뿐만 아니라 신규 고객을 포함한 많은 고객이 관심을 보였으며, 장비 데모 및 제품 문의 등이 활발하게 이루어짐