

보도자료

| | | | |
|---|----------------|-----|--------------------------|
| 작성부서 | (주)바이오니아 기획조정실 | | |
| 책임자 | | 담당자 | 이역수 팀장 (042-930-8590) |
| 2013. 12. 16(월) 배포시 취급하여 주시기 바랍니다. | | | |

바이오니아, 2013 산학협력 활성화 10대 우수기업으로 교육부장관상 수상

- 교육부와 산업통상자원부 주최, 한국산업기술진흥원 주관으로 개최된 2013년도 산학협력 활성화 및 지역산업진흥유공자 포상 시상식(12. 16, The K 서울호텔)에서 산학협력 활성화 기여 공로로 10대 기업에 선정, 교육부장관상 수상.
- 바이오니아는 유전자 진단장비와 관련시약을 모두 생산하는 국내 유일의 유전자 진단 종합 솔루션회사로서 국립 충남대학교와 함께 2006년부터 산학협력사업으로 국내 유일의 유전자 진단분야의 전문인력양성을 위한 교육과정 운영 및 배출된 우수 인재를 지속 채용해 지역경제 활성화와 청년일자리 창출에 기여.

국내 대표 유전자기술 전문기업 ㈜바이오니아(대표이사 박한오)가 16일 교육부와 산업통상자원부가 공동 주최한 2013년 산학협력 활성화 및 지역산업진흥유공자 포상(12. 16, The K 서울호텔)에서 교육부장관상을 수상하였다.

바이오니아는 국립 충남대학교와 공동으로 2006년부터 국내 유일의 유전자 진단분야의 전문인재 양성 교육과정을 충남대학교 LINC사업단에 개설하여 부전공 교육과정으로 “유전자 활용기술” 교과목 운영을 해왔고, “유전자 진단 기술인증제”를 도입해 운영해 오고 있다.

이러한 산학협력의 모범사례는 대한민국 바이오벤처 1호 기업인 바이오니아가 첨단 유전자 분석장비(Exicycler™)와 유전자 증폭 시약류 등 생명공학연구와 분자진단에 필수적인 핵심기자재들을 개발하여 연간 12%씩 성장하고 있는 글로벌시장으로 진출을 위해 이를 뒷받침할 전문인력 양성의 필요성과 중요성을 공감한 충남대학교의 노력에서 시작되어 2006년부터 운영해 오고 있다.

이러한 인재양성교육과정을 위해 충남대학교 내에 바이오니아의 첨단 유전자분석장비들이 설치된 유전자진단 교육용 전용실험실을 구축하였고, 바이오니아는 관련연구원을 강사

로 파견하여 현장에서 필요한 핵심기술들을 강의와 실험실습을 통해 교육하는 맞춤형 전문인력 양성과정을 이어오고 있다. 이를 통해 배출되는 유전자분석의 이론과 현장기술을 겸비한 졸업생 중에 매년 5명 이상 채용해 지역경제 활성화와 청년일자리 창출의 모범적인 사례가 되고 있다.

바이오니아는 92년 창업 이래 유전자기술분야에 집중 투자하여 합성유전자, 유전자 연구 관련 시약, 분석장비 등을 자체 개발 상용화한 국내 유일의 유전자 진단 종합 솔루션기업으로 현재 분자진단사업과 RNAi기반의 차세대신약개발에 집중투자하고 있고 현재 신성장 동력기업으로 코스닥에 상장되어 있다.