

세미나 초록

성명	오 린 석 대표
소속	ZerothBio
발표 주제	단백질 인공지능을 위한 자율주행실험실(Self-driving Lab) 기술의 개발 및 동향
발표 내용	<p>공학도라면 누구나 한 번쯤 “내 기술로 무언가를 만들어볼 수 있을까?” 라는 고민을 하게 됩니다. 그러나 아이디어가 실제 사업이 되기까지는 수많은 시행착오와 전략적 선택이 필요합니다. 이번 특강에서는 기술 중심 창업의 예비단계에서부터 팀 구성, 초기 자금 확보, 시제품 개발, 그리고 시장 진입까지 창업 여정 전반을 실제 사례와 함께 나누고자 합니다.</p> <p>강연자는 AI와 단백질공학을 융합한 딥테크 스타트업 ㈜제로스바이오의 창업자입니다. 제로스바이오는 개량형 단백질이 필요한 기업을 위한 바이오파운드리와 데이터 기반 단백질 인공지능 솔루션을 제공합니다.</p> <p>회사의 AI 기반 자동화 시스템은 제약·농업·화학·식품 등 다양한 산업 분야의 바이오 기술 개발을 가속화하고, 연구 현장과 산업 간의 간극을 좁히는 혁신적 플랫폼으로 성장하기 위해 노력하고 있습니다.</p> <p>이번 강연은 기술 창업을 꿈꾸는 공학도들에게 ‘현실적인 출발점’ 과 ‘지속 가능한 성장 전략’ 을 제시하며, 연구실 밖에서 기술이 어떻게 가치로 전환되는지를 구체적으로 보여줄 예정입니다.</p>