|  |
| --- |
| **보도자료 – 차백신연구소**  **홍보본부 홍보2팀 | 경기 성남시 분당구 판교로 335**  최미영 팀장 031-881-7901 / 010-8732-4429  이영호 차장 031-881-7903 / 010-9148-3578 | 김우균 대리 031-881-7905 / 010-9591-9619 |

배포일 : 2025년 8월 18일

|  |
| --- |
| **차백신연구소 대표이사에 한성일 부사장 내정**  **-美 화이자 20년 경력의 백신 개발 전문가**   * **코로나19, RSV 백신 등 다수 백신 및 치료제 개발 주도** * **“대상포진 백신 등 파이프라인 개발 속도 박차, 회사 가치 극대화할 것”** |

차백신연구소(코스닥, 261780)는 글로벌 제약사 화이자(Pfizer)에서 20년 이상 백신 및 치료제 개발을 주도해온 한성일 연구개발본부장(R&D 부문 총괄부사장)을 신임 대표이사로 내정했다. 한 부사장은 오는 8월 25일 임시주주총회와 이사회를 거쳐 대표이사로 공식 취임할 예정이다.

차백신연구소에 6월에 합류한 한 부사장은 First-in-class(세계 최초 신약)와 Best-in-class(계열 내 최고 약물) 후보물질 발굴부터 전임상, 임상 진입에 이르기까지 신약개발 전 과정에서 많은 경험과 역량을 갖춘 전문가다.

고려대학교 생물학과를 졸업하고 미국 퍼듀대학교에서 생화학 박사 학위를 취득했다. 이후 스크립스연구소(The Scripps Research Institute)와 로렌스 버클리 국립연구소(Lawrence Berkeley National Laboratory)에서 구조생물학 연구를 수행했다.

2002년 화이자에 합류한 이후 미국 코네티컷 주 R&D센터에서 구조기반신약개발 부서장 및 최고전문연구원(Research Fellow)을 지냈다. 재직 기간 동안 코로나19 백신(COMIRNATY®), RSV(호흡기세포융합바이러스) 백신(ABRYSVO®), 면역질환 치료제(CIBINQO®)가 미 식품의약국(FDA) 신약 승인을 받아 상업화되는 데 핵심적인 역할을 했다. 또한 HCMV gB(인체 거대세포바이러스 당단백질 B) 백신, CDI(클로스트리듐 디피실 감염증) 백신 등 다수의 감염병 백신 개발 프로젝트를 주도했다.

구조생물학 분야의 권위자인 한 부사장은 산업계 최초로 화이자에 초저온 전자현미경(Cryo-EM)을 도입했다. 이를 활용해 연간 10개 이상의 신약 타깃을 발굴하는 구조기반신약설계(SBDD, Structure-Based Drug Design) 혁신을 주도했다.

차백신연구소는 한 부사장이 세계 최고의 글로벌 제약사에서 쌓아온 다양한 백신 개발 및 상업화 경험과 검증된 R&D 리더십을 바탕으로, 대상포진 백신을 비롯한 주요 파이프라인의 개발 가속화와 글로벌 기술이전 확대, 전략적 파트너십 강화에 기여할 것으로 기대하고 있다.

한 부사장은 “회사가 보유한 파이프라인에 대해 기술이전·임상 추진·사업화에 관한 명확한 로드맵을 신속히 구축해 실행하겠다”며 “회사의 잠재력을 극대화하고, 글로벌 무대에서 경쟁력 있는 R&D 기업으로 도약시키겠다”고 말했다. [끝]

**※ 첨부 1. 프로필**

**한성일(Seungil Han, 韓聖一)**

**■ 학력 및 경력사항**

* 1990.02 고려대학교 생물학과 졸업
* 1995.12 美 퍼듀대학교 생화학 박사
* 2025.06 ~ 현재 차백신연구소 연구개발본부장(R&D부문 총괄부사장)
* 2002.01 ~ 2025.06 화이자(Pifzer)

구조기반신약개발 부서장, 최고전문연구원(Research Fellow)

* 2000.08 ~ 2001.12 로렌스 버클리 국립 연구소 연구조교수
* 1997.06 ~ 2000.08 스크립스 연구소 연구원

**※ 첨부 2. 프로필 사진**

****