

## 2023 한국약제학회 주관 Job Fair 참여 신청서

|                   |  |               |                                 |
|-------------------|--|---------------|---------------------------------|
| 회사 및 기관명          | (한글) ㈜에스엔바이오사이언스   |               |                                 |
|                   | (영문) SN BioScience Inc.  |               |                                 |
| 주소(소재지)           | 경기도 성남시 수정구 창업로 54, 나동 422 호<br>(시흥동, 판교제 2 테크노밸리 LH 기업성장센터)   |               |                                 |
| 병역특례 업체           | 병역특례 업체인 경우 (O)<br>병역특례 업체가 아닌 경우 ( )  | 병역특례<br>수요(명) | 병역특례 TO ( 1 명 )<br>해당사항 없음. ( ) |
| 홈페이지              | www.snbioscience.com   |               |                                 |
| 회사 및 기관의<br>요약 소개 | <p>(주)에스엔바이오사이언스는 2017년 5월 설립된 바이오벤처로서, 항암제 나노약물전달 기술 개발에 특화된 연구개발 중심 회사이다. 국내 최초로 나노항암제 미국 1상 승인, 나노항암제 국내 1상 완료, 세계 4번째 알부민나노입자 대량생산 공정개발, 미국 국립암연구소 연구지원과제 선정 등의 성과를 냈다. 특히 약물의 물리화학적 특성, 약동학적, 약리학적 특성에 기반한 나노의약품 설계를 통하여 신규 적응증 취득을 통한 나노신약 개발 및 대량생산이 가능한 나노약물전달 기술 개발에 집중하고 있다. 이를 바탕으로 2건의 나노의약품이 임상 2상 또는 1상 진입단계에 있으며, 향후 지질나노입자, 리포솜, 알부민나노입자 등 나노약물전달기술의 아시아 최고, 세계 5위권 이내의 회사가 되고자 노력하고 있다.</p> |               |                                 |
| 예상 모집 분야          | <p><b>나노입자 약물전달시스템 연구</b></p> <p>1) 알부민나노입자, 고분자 나노입자 신약 연구개발</p> <p>2) 지질나노입자, 리포솜 약물전달기술 및 공정기술 연구개발</p> <p>3) 나노의약품 및 품질 분석법 연구 및 개발</p>  |               |                                 |
| 요청 사항             | 병역특례 또는 병력필(면제) 모두 채용  |               |                                 |