

KoreaBIO x Roche Partnering Open Innovation 국내 참가기업 모집 공고

국내 우수 바이오기업의 해외시장진출 및 해외협력 기회를 제공하고 글로벌 네트워크 구축지원을 위한 「한국바이오협회 x 로슈 파트너링 오픈이노베이션」 참가기업 모집을 다음과 같이 안내합니다.

1 행사 개요

□ 목적

- 글로벌 다국적 제약사와 국내기업 간 1:1 미팅을 통해 잠재 파트너를 발굴하고 기술수출의 장 마련 및 국내기업의 해외진출을 위한 사업화 진단 기회 제공

□ 행사개요

- 행사명: [한국바이오협회 x 로슈 파트너링] 오픈이노베이션
- 행사일자: 2023년 5월 9일(화)
- 주최: 한국바이오협회
- 행사형식: 온/오프라인 @한국로슈 오피스(강남)
- 참여그룹: 로슈 본사 파트너링 그룹(Roche Pharma Partnering)
- 협력범위: 제넨텍 연구소(Genentech Research and Early Development), 바젤 로슈 본사 연구소(Pharma Research & Early Development in Basel), 로슈 상하이연구소(China Innovation Center of Roche), 글로벌 제품 개발부 및 제품 전략부(Global Product Development, Global Product Strategy) 등

2 참가 대상 및 지원 방법

□ 참가 대상

- 로슈 파트너링과 기술수출(licensing deal) 및 공동연구(research collaboration)을 희망하는 국내 바이오·제약 기업
- 아래 기업의 희망협력분야에 해당하는 혁신 기술 및 역량을 갖춘 국내 바이오·제약 기업

□ 희망협력분야*

- Immunology, Oncology, Neuroscience, Research Technologies, Ophthalmology, Digital Health (Personalized Health), Rare Diseases, Infectious Diseases 분야 혁신기술

*별첨 문서에서 세부 사항 참고

□ 지원방법

- 신청기간: '23. 4. 5. (수) ~ '23. 4. 24. (월)
- 접수방법: 이메일 접수 (koreabio9@koreabio.org)

□ 제출서류

구분	항목	작성언어	비고
1	참가 신청서	영문	〈양식 1〉
2	Non-confidential Deck	영문	양식 없음, 분량 제한 없음 (PPT 파일, 16:9 비율)
3	개인정보동의서	국문	〈양식 2〉
4	Non-confidential 자료 동의서	국문	〈양식 3〉

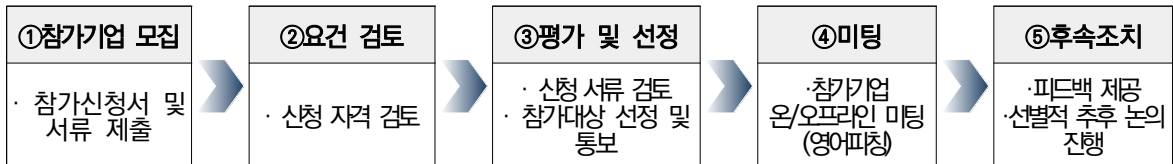
※ Deck 자료는 Non-confidential로 공개된 자료만 포함해야 함

3 참가기업 평가 및 선정 절차

□ 선정방법

- 요건검토 후 서류 심사
 - 로슈 아시아 파트너링(Roche Asia Partnering)에서 심사하여 참가기업 선정
 - 미팅 이후 로슈 본사, 글로벌 지사, 자회사 연구소 등에서 파트너링을 희망하는 참가사를 대상으로 향후 대면 미팅 추진

□ 진행절차



4 추진 일정

□ 추진 일정 (안)

구분	상세 내용	일자
기업 모집	미팅 참가기업 모집	'23. 4. 5. ~ 4. 24.
참가 기업 선정	서류 심사 및 결과 발표	'23. 5월 1주
행사 진행	온/오프라인 미팅 진행	'22. 5. 9.
만족도 조사	참가 만족도 조사	행사 후 한달 이내

5 유의사항 및 문의처

□ 선정된 기업의 의무

- 선정기업은 본 행사에 성실히 참여하여야 하며 행사 이후 주최측이 요청하는 참가 결과, 만족도, 성과 조사 등의 사후 관리에 성실히 응

답하여야 함

□ 신청시 유의사항

- 신청서 제출이 완료하였을지라도 지원 자격 요건에 맞지 않을 경우 평가하지 않으며, 이에 따른 책임은 신청자에게 있음
- 해당 행사에 선정된 기업이 공고 및 관련 규정에 위배되거나, 신청서 내용을 허위 기재 또는 누락한 사실이 확인된 경우 선정이 취소되며 향후 관련 사업 참여 제한 등의 조치를 받을 수 있음.

□ 문의처

- 한국바이오협회 교류협력본부 대외협력팀
(전화) 031-628-0031 (이메일) koreabio9@koreabio.org