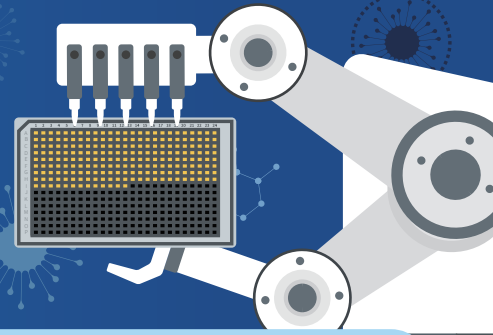


2026년

한국파스퇴르연구소

스크리닝 공동연구 과제 공모



1 공모 목적

한국파스퇴르연구소에서 국내외 뛰어난 기초연구 성과를 산업화로 연계하기 위하여 아래와 같이 '2026년 스크리닝 공동연구 과제'를 공모합니다. 이번 공모전은 **Target & Cell-based assay**를 선정하고, 이를 연구소의 핵심 기술인 **AI 기반 초고속·대용량 스크리닝**에 접목하고 신약개발 연구 시너지를 창출하고자 합니다.

특정 질병에 국한되지 않은 Best-in-class 또는 First-in-class 신약 개발을 위하여 이번 공모에 많은 관심과 참여 바랍니다.



홈페이지 바로가기

2 지원내용

- 한국파스퇴르연구소는 초고속·대용량 스크리닝 기반의 고유 기술 및 노하우를 활용하여 선정된 관제의 타겟/세포 기반 검색법에 대한 화합물 스크리닝을 수행할 예정입니다.

본 공모와 관련하여 별도의 상금은 제공되지 않으나, 선정 과제에 대한 **스크리닝 최적화 및 파일럿 화합물 스크리닝 단계를 한국파스퇴르연구소가 무상으로 수행**해드립니다.

- * 선정된 과제에 대하여 공동연구를 통해 후속 연구개발로 연계할 수 있음

3 참여대상

- 공모분야 관련 공동연구를 수행할 수 있는 **국내 대학, 국·공립·정부출연 연구기관, 비영리기관, 병원**에 소속된 이공계열 연구자

* 다양한 연구자에게 지원 기회를 제공하기 위해 과거 동일 공모(2011, 2015, 2017, 2023)에 선정된 연구책임자의 과제는 평가과정에서 제외됨

4 선정 규모

- 최대 3개 과제 선정**

* 접수 현황 및 평가결과에 따라 최종 선정 과제 수 변동 가능

5 선정 방식

- 신약개발 분야 전문가로 구성된 평가위원회에 의한 **1차 서면평가와 2차 발표평가를 거쳐 최종 선정**

6 선정절차



서류접수

2026년 2월 20일~
3월 25일 오후 12시



1차 서면평가

2026년 3월 27일
~4월 10일

서면평가 발표일

2026년 4월 13일
합격자에 한해
이메일 개별 통보



2차 발표평가

2026년 4월 14일
~4월 28일

합격자에 한해
이메일 개별 통보



최종
결과발표

2026년 4월 29일

* 2026.4.28. 기준 스크리닝 대상 물질이 준비되지 않은 경우, 최종 선정절차에서 제외함

7 지원방법

- 서류 접수:

이메일 접수 (openscience@ip-korea.org)

- 제출서류: 지원서(영문) 1부
- 양식: 한국파스퇴르연구소 홈페이지 참조
- 제출기한: 2026년 2월 20일~3월 25일 오후 12시까지

※ 지원 전 홈페이지의 FAQ 내용을 필수 확인 바랍니다.

문의처

한국파스퇴르연구소 사업운영실

Tel: 031-8018-8042

E-mail: openscience@ip-korea.org

주최·주관



한국파스퇴르연구소
Institut Pasteur Korea

(13488) 경기도 성남시 분당구 대왕판교로 712번길 16



한국파스퇴르연구소
Institut Pasteur Korea