

2026 서경배과학재단 신진과학자 연구지원 프로그램 공고

서경배과학재단이 더 크고 도전적인 연구를 발굴하기 위해 프로그램 지원 방식을 개편합니다.

선정된 연구자에게 총 3년 간 3억원의 연구비로 아이디어를 입증할 기회를 드리며, 이후 엄정한 평가를 통해 심화 연구가 필요한 연구자에게 4년 간 4억 원을 추가 지급하여 총 25억 원의 연구비를 지원합니다. 지원 기간 내내 연구 자율성과 연구에 몰입할 수 있는 환경을 보장하며, 지원 종료 후에도 연구의 중요성과 파급력이 인정될 경우 졸업 후 5년 간 5억 원의 연구비를 후속 지원합니다.

서경배과학재단은 ‘눈으로 보는 하늘 밖에도 무궁무진한 하늘이 있다’는 ‘천외유천(天外有天)’의 신념으로 생명과학 분야의 기초 연구를 변함없이 지원하겠습니다.

[프로그램 안내]

1. 지원 분야

생명과학 전 분야에 파급효과가 큰 기초 생명과학, 의과학, 융합바이오 연구¹로,

- ① 새로운 분야를 개척하거나 기존 패러다임을 전환할 연구
- ② 독창적인 연구 방법을 도입한 연구
- ③ 난제로 여겨지던 현상이나 원리를 밝히는 연구
- ④ 단기적 성공 가능성은 적더라도 누군가는 꼭 해야 하는 연구
- ⑤ 활용성이 높은 신기술 개발 (현미경 이미징, 인공지능 등)

2. 지원 내용

- 연간 5명 내외 선정
- 각 연구자 당 연구비 3년 간 연 3억 원 (A 단계)
후속 지원 결정 시 4년 간 연 4억 원 지원 (B 단계, A+B 합산 시 총 7년 간 25억 원)
 - 국내 기관: 간접비 최대 10%,
 - 해외 기관: 해외 송금 시 발생 가능한 세금 포함. 간접비를 적용하지 않되 발생 시 추후 협의
 - 최종 지급 연구비는 연구비 사용계획서를 기반으로 재단에서 결정

3. 지원 자격

- 생명과학 기초연구를 수행하는 국내·외 한국 국적의 신진 연구 책임자 (Principal Investigator)
 - 접수 시작일(2026년 1월 2일) 기준

¹ 치료제, 신약 개발, 임상 실험, 유전자 스크리닝 등의 연구는 지원하지 않음

임용 7년 이내 (2019년 1월 이후 임용, 2027년부터 임용 5년 이내로 축소 예정)

국내·외 대학 전임 교원, 대학 부설 연구소, 국·공립, 정부출연 연구기관 연구원

- 접수 마감일(2026년 3월 31일) 전 임용자 지원 가능
- 지원자는 동일한 연구 주제로 타 연구비를 수혜 받지 않은 상태여야 함

- 재(再)지원 가능
- 전년도 연구 제안서와 문서 중복성 검토 후 개선점 및 차별성을 고려하여 심사

4. 제안서 접수

- 접수 기간: 2026년 1월 2일 ~ 3월 31일 (24:00 까지)
- 접수 방법: 온라인 접수 (<http://www.suhf.org>)
 - 연구 제안서: 7년 간의 연구 계획을 재단의 양식에 맞추어 작성 (10 ± 2 페이지)
 - 연구비 사용계획서: 3년 간 사용할 연구비 및 1차 연도 세부 사용 계획 작성
 - 국·영문 초록, 연구 성과 3건, 연구비 현황 등

5. 제안서 심사

- 심사위원단: 재단이 위촉한 국내·외 분야별 석학
- 일정
 - 서류 심사 결과 발표: 2026년 5월 중
 - 1차 서면 심사 결과 발표: 2026년 7월 중
 - 2차 발표 심사: 2026년 8월 20-21일(목, 금)
 - 최종 선정자 발표: 2026년 8월 25일(화) 18:00 이후
 - 선정자 수여식: 2026년 8월 28일(금)
 - * 선정자는 수여식에 반드시 참석해야 함
 - 연구비 협약: 2026년 10월
 - 연구비 지급: 2026년 12월

참고 사항

- 지원 양식, 작성 가이드: 재단 사이트 (<http://www.suhf.org>) 프로그램-공고 및 지원
- 문의사항: 사이트 내 [프로그램 지원 FAQ], [문의하기] 및 재단 사무국 (02-319-2990)

* 심사 진행 및 결과는 공개하지 않으며, 이의 신청은 받지 않습니다.

[자주 묻는 질문]

Q. 2026 년 이전의 연구지원 프로그램에서 무엇이 달라졌나요?

A. 연구자를 전주기적으로 지원하기 위하여 기존 5 년 간 총 25 억 원을 지원하던 방식을 7 년 간 총 25 억 원을 지원하도록 변경하였습니다. 연구자는 개념을 입증하는 A 단계 (3 년, 연 3 억 원)를 거쳐 평가 결과에 따라 연구를 심화하는 B 단계 (4 년, 연 4 억 원)에 진입합니다.

Q. A 단계에서 통과에 실패하면 어떻게 되나요?

A. A 단계에서 B 단계로의 진입은 최대 3 년 기간 안에 가능하며, 기간 내 재도전할 수 있습니다. 3 년 내 가설을 입증할 데이터를 모으며 진입을 유예한 후 도전하는 것도 가능합니다. 3 회 이상 통과에 실패한 경우 B 단계 진입은 제한되지만, SUHF 연구자로서의 자격과 대우는 유지되며 추후 C 단계 선정 대상에도 포함됩니다.

Q. C 단계란 무엇인가요?

A. B 단계까지 연구 지원을 받은 SUHF 펠로 중 연구의 혁신성과 파급력이 커서 후속 지원이 필요하다고 판단되는 연구자에게 5 년간 총 25 억 원의 연구비를 추가로 지원합니다. C 단계는 재단 내부 검토를 통해 선정되며, 별도의 심사는 진행하지 않습니다.

Q. 생명과학 전공이나 단과대 소속이 아니어도 지원 가능합니까?

A. 가능합니다. 서경배과학재단은 지원자의 전공이나 소속을 보지 않습니다.

Q. Post Doc.이나 연구교수도 지원 가능합니까?

A. 지원할 수 없습니다. 본 프로그램은 'PI'는 연구실의 총 책임자(Lab. Leader)만 지원 가능합니다.

Q. 생명과학 내 선호하는 분야가 있습니까?

A. 선호하는 분야는 없으며, 재단은 지원서를 검토하여 분야별 석학을 심사 위원으로 위촉하고 있습니다.

Q. 제출한 희망 연구비와 최종 지급받을 연구비 액수가 달라질 수 있나요?

A. 지원자는 연구비 사용계획서를 제출하여 연구비 편성 계획을 심사받게 됩니다. 연구제안서 및 연구비 사용계획서에 따라 최종 지급 연구비 액수는 달라질 수 있으므로, 합리적으로 계획하여 제출 부탁드립니다.