# 제2021-2회 유전체 항상성 연구단 연구직 채용공고

※ 기초과학연구원은 세계적 수준의 기초과학연구를 통해 창조적 지식과 원천기 술 확보를 목표로 「국제과학비즈니스벨트 조성 및 지원에 관한 특별법」 제14조 에 의해 설립된 국가연구기관입니다.

유전체 항상성 연구단(명경재 연구단장)에서는 연구단의 목표를 달성하기 위한 창의적이고 역동적인 인재를 모십니다.

## □ 채용분야 및 인원

구분	분야 번호	분 야	지원자격	인원
선임 연구원 (①~②)	1	명경재 연구단장 그룹  - Molecular Biology  - Cell Biology  - DNA Repair and Genome Stability  - Cancer Biology  - Developmental Biology  - Molecular Genetics  - Hematopoiesis  - Zebrafish	- 학력 : 박사학위 소지자 - 전공 : 관련분야 유관 전공	2명
	2	Orlando D. Scharer 부연구단장 그룹  - Molecular Biology  - Biochemistry  - Chemical Biology  - Organic Chemistry  - Cancer Biology  - DNA Repair  - Cancer Chemotherapy  - DNA Double Strand Break Repair  - Nucleotide Excision Repair  - DNA Interstrand Crosslink Repair  - Cell Cycle Checkpoints  - Mutation Signatures	- 학력 : 박사학위 소지자 - 전공 : 관련분야 유관 전공	2명
박사후 연구원 (③~⑥)	3	명경재 연구단장 그룹 I  - Molecular Biology  - Cell Biology  - DNA Repair and Genome Stability  - Cancer Biology  - Developmental Biology  - Molecular Genetics  - Hematopoiesis  - Zebrafish	- 학력 : 임용예정일 기준 박사학위 취득 후 5년을 넘지 않는 자 또는 3개월 이내의 박사학위 취득 예정자 - 전공 : 관련분야 유관 전공	2명
	4	명경재 연구단장 그룹Ⅱ - Organic Chemistry	<ul> <li>학력 : 임용예정일 기준 박사학위 취득 후 5년을 넘지 않는 자 또는 3개월 이내의 박사학위 취득 예정자</li> <li>전공 : 관련분야 유관 전공</li> </ul>	1명
	5	Orlando D. Scharer 부연구단장 그룹 - Molecular Biology - Biochemistry - Chemical Biology	- 학력 : 임용예정일 기준 박사학위 취득 후 5년을 넘지 않는 자 또는 3개월 이내의 박사학위 취득 예정자	1명

		<ul> <li>Organic Chemistry</li> <li>Cancer Biology</li> <li>DNA Repair</li> <li>Cancer Chemotherapy</li> <li>DNA Double Strand Break Repair</li> <li>Nucleotide Excision Repair</li> <li>DNA Interstrand Crosslink Repair</li> <li>Cell Cycle Checkpoints</li> <li>Mutation Signatures</li> </ul>	- 전공 : 관련분야 유관 전공				
	6	Anton Gartner 부연구단장 그룹 - Genome Stability - DNA Repair, Bioinformatics - General Chromosome Biology - Tissue Culture and C.elegans	- 학력 : 임용예정일 기준 박사학위 취득 후 5년을 넘지 않는 자 또는 3개월 이내의 박사학위 취득 예정자 - 전공 : 관련분야 유관 전공	1명			
연구원 (⑦)	7	Orlando D. Scharer 부연구단장 그룹  - Molecular Biology  - Biochemistry  - Chemical Biology  - Organic Chemistry  - Cancer Biology  - DNA Repair  - Cancer Chemotherapy  - DNA Double Strand Break Repair  - Nucleotide Excision Repair  - DNA Interstrand Crosslink Repair  - Cell Cycle Checkpoints  - Mutation Signatures	- 학력 : 학사학위 이상 소지자 - 전공 : 관련분야 유관 전공	1명			
전문 연구 요원 (⑧)	8	명경재 연구단장 그룹  - Molecular Biology  - Cell Biology  - DNA Repair and Genome Stability  - Cancer Biology  - Developmental Biology  - Molecular Genetics  - Hematopoiesis  - Zebrafish	- 학력 : 임용예정일 기준 박사학위 취득 후 5년을 넘지 않는 자 또는 3개월 이내의 박사학위 취득 예정자 - 전공 : 관련분야 유관 전공	1명			

※ 전문연구요원(⑧)은 박사후연구원이며 기초과학연구원으로 전직 및 신규 편입 가능한 자에 한함.

# □ 연구직종 설명

- 선임 연구원 : 박사급 연구전담인력으로서 최대 5년 계약 가능하고, 별도 심사를 통해 연구위원으로 진급 가능
- 박사후 연구원 : 박사학위 취득 후 5년 이내 연수인력으로서 최대 3년 계약 가능
- 연구원 : 학·석사급 연구인력으로서 최대 5년 계약 가능
- ※ 단, 연구단 폐지 시 고용계약은 당연 종료 됨.

# □ 응시자격 공통 및 우대사항

#### [공통사항]

- 국내외 대학에서 자격 학위 취득자
- 국가공무원법 제33조 및 연구원 규정에 의한 임용 결격사유가 없는 자
- 해외여행에 결격사유가 없는 자로 남자의 경우 병역필 또는 면제자 (단, 전문연구요원 지원 희망자 제외)

#### [우대사항]

- 「장애인고용촉진 및 직업재활법 시행령」제3조 및 제4조에 따른 장애인 및 「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률」제29조에 따른 취업지원 대상 자 (채용전형 시 가점 부여)
- 「여성과학기술인 육성 및 지원에 관한 법률 시행령」제2조에 따른 여성과학 기술인 우대

### □ 전형절차

구 분	내 용	합격기준	제출서류
1단계 (서류전형)	채용분야와의 적합성, 연구실적의 우수성, 발전 가능성 및 잠재력 등	고득점자 순으로 평균점수 80점 이상 3배수 이내 선정	CV, 연구실적 목록, 개인정보동의서
2단계 (최종면접)	채용분야에 대한 전문지식, 발표력 및 태도, 문제해결능력, 발전가능성 및 잠재력, 외국어(영어) 활용 능력 등	채용 예정인원 내 고득점자 순으로 평균점수 80점 이상 선정	합격자에 한하여 별도 안내

# □ 지원서 접수방법 및 기간

- 접수방법 : 응시자 CV, 연구실적 목록, 개인정보 동의서를 이메일 제출 - 이메일 제목에 분야번호 및 직종 필수표기 예) ① 선임연구원 홍길동
- 공고기간 및 입원지원서 접수 : 2021.06.01(화) ~ 2021.06.18(금), 18시까지

### □기타

- 블라인드 채용방식을 적용하여 편견요인에 해당하는 개인정보는 전형위 원에게 제공되지 않음.
- 기재 착오 및 누락, 구비서류 미제출 등으로 인한 불이익은 지원자 본인의 책임으로 하며, 허위로 판명된 경우 합격을 무효로 함.
- "채용절차의 공정화에 관한 법률 시행령" 제4조에 의거, 현장 제출한 서류 는 채용 최종결과 발표 후 3개월 이내 반환 청구를 하는 경우에 한해 반 환 받을 수 있음.
- 신원조회 또는 채용신체검사 결과 부적격자는 합격을 무효로 함.
- "부패방지 및 국민권익위원회의 설치와 운영에 관한 법률" 제 82조에 따른 비위면직자의 경우 임용을 취소함.
- 전형결과 적격자가 없을 경우 채용하지 않을 수 있음.
- 채용 시 직종(급) 부여 및 경력 산정은 연구원 기준에 따름.
- 최종합격자는 2021. 09. 01 자 근무 예정 **※** 전형 일정은 내부 사정에 따라 변경될 수 있음
- 근무지 : 유전체 항상성 연구단 (울산, 울산과학기술원 캠퍼스)
- 문의처 : 유전체 항상성 연구단 채용담당자 (Tel : 052-217-5514, Fax : 052-217-5514, E-mail : pmj0729@ibs.re.kr)