



My Pride Dongguk!

동국대학교 글로벌바이오메디컬혁신인재양성 지원센터(GBIHN)



수신자 수신처 참조
(경유)

제 목 바이오메디컬 분야 글로벌 인재양성 사업 안내 홍보 협조 요청의 건

1. 귀 사(기관)의 무궁한 발전을 기원합니다.

2. 보건복지부와 한국보건산업진흥원에서는 박사과정 및 박사후연구원 대상 바이오메디컬 분야 글로벌 전문인재를 양성하기 위해 'K-Medi 융합인재양성지원사업'을 공고하였습니다.

3. 추후, 해외대학에서의 최대 1년 6개월 이내의 연수 기회 및 연구비 지원 혜택을 제공할 예정입니다.

4. 이에 따라, 귀 기관에 소속된 박사과정 및 박사후연구원들을 대상으로 **아래 내용에 대해 홍보 협조 요청드리오니, 많은 관심 부탁드립니다.**

- 아 래 -

1) 관련 사업명: 2022년 K-Medi 융합인재양성지원사업(현장수요 연계형 글로벌 인재육성 지원)

2) 지원대상: 바이오메디컬 분야 연구자(국내 박사과정 또는 박사후연구원)

3) 사업규모

지원분야		지원기간	연간 연구개발비 (1차년도)	선정 예정 과제수
중분류	세분류			
현장수요 연계형 글로벌 인재육성	현장수요 연계형 인력교류지원	1년 6개월 이내	100백만원 이내 (50백만원 이내)	29개
	감염병 핵심연구인력	1년 이내	100백만원 이내 (50백만원 이내)	18개

※ 자세한 내용은 붙임 1 제안요청서(RFP) 참고

* 동 사업에 관심 있으신 분들을 대상으로 해외 연수기관 발굴이 필요한 경우, 저희 지원센터에서 1:1 해외연수기관 매칭 컨설팅을 진행 중이오니 많은 참여 부탁드립니다. (www.htbiomedi.or.kr)

붙임 1 K-Medi 융합인재양성지원사업 제안요청서(RFP). 1부. 끝.

동국대학교 글로벌바이오메디컬혁신인재양성지원센터장



수신처 대한백신학회, 대한약리학회, 대한의료인공지능학회, 대한의료정보학회, 대한의용생체공학회, 대한임상약리학회, 대한전기학회, 대한화학회, 사단법인 약제학회, 한국방사선산업학회, 한국보건 의료기술평가학회, 한국분자세포생물학회, 한국빅데이터학회, 한국생물공학회, 한국생체재료학회, 한국의학교육학회, 한국정밀공학회, 한국조직공학재생의학회, 한국줄기세포학회

연구원	4/26 강수림	연구교수	4/26 권지연	원장	4/26 김성민
-----	-------------	------	-------------	----	-------------

협조자

시행 GBIHN (9) (2022. 4 .26) 접수 ()
우 410-820 경기도 고양시 일산동구 식사동 814-9 동국대학교 상영바이오관 702호 / <http://www.htbiomedi.or.kr/>
전화 (031)961-5611 전송 (031)961-5611 / e-mail: gbihn.dgu@daum.net /