

사업실명제 사업내역서

사업실명제 등록번호	2020-8	담당부서 작성자	(DGIST/뇌·인지과학전공) (한지민/053-785-6104/ jm1671@dgist.ac.kr)																															
사 업 명	원자수준 단백질 빅데이터 슈퍼컴퓨팅 기반 단백질 신약 후보의 디자인/발굴과 후보 표적단백질의 고급 생산, 특성 분석, 유효성 검증 및 상용화 가치창출																																	
사업개요 및 추진경과	<ul style="list-style-type: none"> ○ 추진배경 : 그랜드챌린지연구혁신프로젝트 사업을 통해 대형수탁사업 유치 및 DGIST 대표 연구브랜드 창출 ○ 추진기간 : 2019~2023 ○ 총사업비 : 430백만원 ○ 주요내용 <ul style="list-style-type: none"> - 원자수준 단백질 빅데이터 슈퍼컴퓨팅 맞춤형디자인을 기반으로 사이토카인 및 뇌 신경 질환 신약개발 기초원천 R&D 수행 - Wet-Bio Lab에서의 신약 후보 단백질의 실제 고급 생산 /특성분석/유효성검증을 포함하는 응용원천 R&D - 후속 상용화 원천 R&D와의 시너지를 창출하는 신약혁신 전주기적 파이프라인 플랫폼 구축 ○ 추진경과 <ul style="list-style-type: none"> - ('19.7월) P-CoE 기본계획 수립 및 공모 - ('19.8월) 과제평가위원회 개최 - ('19.9월) 1차년도 P-CoE 연구사업 개시 - ('20.1~) 2차년도 P-CoE 연구사업 수행중 																																	
사업수행자 (관련자 및 업무분담 내용)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 사업 관련자 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">구분</th> <th style="width: 15%;">성명</th> <th style="width: 15%;">직급</th> <th style="width: 15%;">수행기간</th> <th style="width: 45%;">담당업무 (업무분담 내용)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>연구책임자</td> <td>장익수</td> <td>교수</td> <td>'19~'23</td> <td>연구과제 총괄</td> </tr> <tr> <td>담당자</td> <td>한지민</td> <td>행정원</td> <td>'19~'23</td> <td>연구과제 운영 지원</td> </tr> <tr> <td>유관부서</td> <td>박석호</td> <td>연구처장</td> <td>'19~'23</td> <td>연구과제 선정 지원</td> </tr> <tr> <td>유관부서</td> <td>홍상훈</td> <td>연구진흥팀장</td> <td>'19~'23</td> <td>연구과제 선정 지원</td> </tr> <tr> <td>유관부서</td> <td>노호현</td> <td>행정원</td> <td>'19~'23</td> <td>연구과제 선정 지원</td> </tr> </tbody> </table>				구분	성명	직급	수행기간	담당업무 (업무분담 내용)	연구책임자	장익수	교수	'19~'23	연구과제 총괄	담당자	한지민	행정원	'19~'23	연구과제 운영 지원	유관부서	박석호	연구처장	'19~'23	연구과제 선정 지원	유관부서	홍상훈	연구진흥팀장	'19~'23	연구과제 선정 지원	유관부서	노호현	행정원	'19~'23	연구과제 선정 지원
구분	성명	직급	수행기간	담당업무 (업무분담 내용)																														
연구책임자	장익수	교수	'19~'23	연구과제 총괄																														
담당자	한지민	행정원	'19~'23	연구과제 운영 지원																														
유관부서	박석호	연구처장	'19~'23	연구과제 선정 지원																														
유관부서	홍상훈	연구진흥팀장	'19~'23	연구과제 선정 지원																														
유관부서	노호현	행정원	'19~'23	연구과제 선정 지원																														

다른기관 또는 민간인 관련자	없음
추진실적	<ul style="list-style-type: none"> ○ DGIST 핵심단백질자원센터에서 지난 3년간 유전자 클로닝, 단백질 발현/분리/정제 공정기술을 확립하여 기 생산한 90가지(Human 60개, Mouse 30개)의 사이토카인 단백질을 기반으로 연구 수행 ○ 사이토카인 Wild 및 mutants 단백질의 고급 분석 ○ 원자 수준에서 사이토카인 신약 후보 단백질의 구조를 맞춤 디자인함으로써 세계적 원천 기술을 선제적으로 확보 ○ 사이토카인에 의한 뇌질환 병변 기전 규명 및 사이토카인 원천 신약후보 단백질 발굴 가능성 제고