

GUIP 산학협력 전문가 현황

플랫폼 현황	플랫폼명	바이오헬스-빅데이터·ICT·AI 융·복합분야 혁신플랫폼
	전문 분야	질량분석술을 활용한 단백질, 대사체학

산학협력 전문가 정보	전문가 정보*	성함	강 희 규 교수		
		전공	발생생물학(석사), 발생생물학(박사)		
		소속 / 학과	보건과학대학 / 임상병리학과		
		직위	교 수		
		이메일	kanghg@eulji.ac.kr		
		연락처	031-XXX-XXXX		
	산학협력 정보	전문분야	질량분석술을 활용한 단백질, 대사체학		
		기술개발 지원가능분야	<ul style="list-style-type: none"> - 인체유래물의 단백질, 대사체 추출 - 질량분석기를 통한 단백질, 대사체 프로파일링 및 정량 분석, 통계분석 		
		지식재산권	<ul style="list-style-type: none"> -Biomarker for diagnosing rheumatoid arthritis and uses thereof (출원번호 17387396) -Biomarker for diagnosing depression and uses thereof (출원번호 17387483) -류마티스 관절염 진단용 바이오마커 및 이의 용도 (Biomarker for diagnosing rheumatoid arthritis and uses thereof) (등록번호 1025511440000) -우울증 진단용 바이오마커 및 이의 용도(Biomarker for diagnosing depression and uses thereof) (등록번호 10-2302682-0000) -혈흔진단용 바이오마커 및 이의 용도(Biomarker for diagnosing blood stain and uses thereof) (등록번호 10-2112206-0000) -최소배지를 이용한 스피루리나 속 조류의 생산방법 (Method for Manufacturing Spirulina sp. Algae using minimal medium) (등록번호 10-2281855-0000) -혈흔 유류 경과시간 추정용 조성물(Composition for estimating elapsed time of deposition of bloodstain) (등록번호 1022548320000) 		
		기술이전	-		
		산업체경력**	기관명	-	
			담당업무	-	
	창업**	창업연도	-		
		회사명	-		
		분야	-		