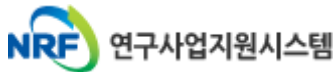


「학연공동연구센터 운영사업」신규과제 선정평가 결과

과제명	세포 역동성 측정표준 확립		
연구기관 (과제책임자)	표준(연)(이진환)	협동연구기관 (과제책임자)	KAIST(강창원)
평가결과	선정		
1차년도 연구회 지원예산	400 백만원		
<ul style="list-style-type: none">○ 참신한 아이디어로 공동연구센터를 통한 명실상부한 센터를 확립하려고 함○ 연구진의 수행역량 및 연구 시설은 적합하며, 새로운 학위과정과 입학제도 편성은 연구센터의 전문 인력양성 이라는 목표에 부합○ 독립된 커리큘럼 제공 뿐 아니라 카이스트와 표준과학연구원에서 공통적으로 지원 가능한 연구 인프라에 대한 제시가 필요함○ 연구 목적은 뚜렷하고 구체적임○ 센터설립은 이미 가시화되고 교육 프로그램도 계획되어 있어 센터설립의 추진계획은 타당하다고 생각되고 육성의지도 강함○ 양성된 인재의 취업 등이 문제라고 생각됨○ 공동지도교수제에 대해 우려가 됨○ 생명측정표준은 매우 독창적인 연구 주제이며, 두 기관은 본 주제를 공동연구할 수 있는 전문성 및 지리적 측면에서 좋은 여건을 지님○ 시대적 변화에 따라 미래 수요가 있을 수 있으며 이 분야의 선도적 연구 및 교육기관이 될 수 있음○ 두 기관의 특성상 안정적인 운영이 가능할 것으로 보임○ 센터설립에 대한 사업 목표가 명확하게 잘 구성되어있음○ 본 사업은 한국표준과학연구원과 KAIST간의 세포 역동성 측정표준 확립에 대한 공동연구 및 인력양성에 대한 내용이다. 인접한 기관과의 공동연구 및 인력 양성에 있어서 시너지 효과가 있을 것이고, 더불어 분야 자체의 독창성이 보인다. 하지만 세부과제를 너무 세분화 해 놓았다.(즉 참여연구기관이 두 군데 임에도 불구하고 세부과제가...)○ 사업 목표 및 연차별 연구 목표 및 내용이 구체적이고 우수함○ 공동연구 테마가 우수하나, 향후 졸업생의 취업과 진로를 위한 다양한 계획이 요구됨○ 참신한 연구 주제이며 생명과학분야의 장기적 발전에 필요한 연구 주제임○ 연구에 대한 계획은 적정하나 교육 분야 및 배출인력에 대한 사회적 수요에 대한 검토가 필요함			
후속조치	<ul style="list-style-type: none">○ 평가의견을 반영한 수정사업계획서 제출(~'14.12.2)○ 수정 사업계획서 확정 후, 협약체결(~'14.12.12)		

보낸 사람: 한국연구재단 <service@nrf.re.kr>
보낸 날짜: 2013년 9월 4일 수요일 오후 3:57
받는 사람: 강창원
제목: 한국연구재단입니다. 강창원님 지원과제가 최종선정되었습니다.



Create, Reserch, Share



안녕하십니까?

2013 년도 기초연구실지원사업 사업에 지원하신
과제가 최종선정되었습니다.
아래에 과제정보를 확인하시기 바랍니다.

연구책임자	강창원
연구과제명	위암 형질결정 기초연구실
과제번호	2013056334



대전본원 I (우 305-350) 대전광역시 유성구 가정로 165
서울본원 I (우 137-748) 서울특별시 서초구 헌릉로 25

TEL 042-869-6144 / FAX 042-869-6777
TEL 02-3460-5500

본 e-mail 은 발신전용입니다. 회신을 통한 문의는 처리되지않습니다.

Copyright(c) 2009 NRF All rights reserved. ✉service@nrf.re.kr