



첨단의학연구원 소식

미래의학자상 수상자에 강민용씨 등 5명 영예

본지-LG생명과학, 임상강사 대상 학술상 공모... 젊은 연구자들의 연구의욕 고취

▶ 청년의사 | 기사 더보기

국내 최초로 임상강사(펠로우)만을 대상으로 한 '제8회 LG생명과학 미래의학자상' 수상자로 강민용, 고영화, 이우진, 이경윤, 이주영 씨 등 5명이 선정됐다.



병리학은 질병의 진단과 그 기전에 관해 연구하는 학문으로 많은 임상의학의 기반이 되는 학문입니다.

저는 병리학의 분야 중 림프종과 폐암에 대한 연구를 주로 했습니다. 호지킨 림프종의 특징 중 한국에서 특이한 점과 예후인자를 연구했습니다.

폐암은 후성유전학적인 부분에서 주로 연구했습니다. 폐암은 특히 한국에서 암에 의한 사망 중 주요한 원인이기 때문에 저의 연구로 고통 받는 환자들에게 큰 도움이 되고 싶습니다.

전공의 및 전임의 수련기간 동안 병리의사로서 그리고 림프종 연구자로서 필요한 덕목과 자질에 대해 가르쳐 주신 서울아산병원의 허주영 교수님, 폐암의 연구와 진단에 항상 도움을 주시는 강세진 교수님, 전공의 시절 항상 격려해주셨던 공경엽 교수님, 연구자의 자세를 가르쳐 주신 이인철 교수님께 진심으로 감사드립니다.

고영화 교수 미래의학자상 수상

인하대병원과 MOU 체결(7/1)

연세대 원주의료원과 MOU 체결(7/20)

아주대의료원-생명(연) 연구교류회 개최

● 일시: 2016.08.19(금) 14:30~17:30

● 장소: 아주대병원 별관 제1소강당

시간	주요내용	비고
14:30~14:40	인사말	박해심 연구원장 (첨단의학연구원)
14:40~15:00	양 기관 연구 현황 소개	김장성 본부장 (생명연 미래연구정책본부) 황진순 부원장 (아주대의료원 첨단의학연구원)
15:00~17:15	연제 발표	생명연: 15분 발표 + 10분 Q&A 아주대: 10분 발표 + 5분 Q&A
15:00~15:25	미니태지를 활용한 관절염 치료제 및 연골재생 기술개발 중개연구	김선욱 센터장 (생명연 미래형동물자원센터)
15:25~15:40	in vitro & in vivo system을 활용한 관절염 치료제 및 연골재생 기반 기술 개발	양시영 교수 (아주대 골관절염 융합연구단)
15:40~16:05	영장류 질환모델 이용 난치 질환 치료제 개발 중개연구	이상래 센터장 (생명연 국가영장류센터)
16:05~16:20	Phenotype에 따른 asthma animal model 을 이용한 신약 개발	신유섭 교수 (아주대 면역질환 융합연구단)
16:20~16:35	<i>Break Time</i>	
16:35~17:00	기존 약물을 활용한 암전이 억제제 개발(Drug reposition)	권병목 책임연구원 (생명연 유전자교정연구센터)
17:00~17:15	Function of tumor stroma in gastric cancer progression	허훈 교수 (아주대 위암중개 연구단)
17:15~	폐회	

연구과제 선정소식

소속	연구자	사업명	연구제목
소아청소년과학교실	황진순	포스트게놈 다부처 유전체사업	성조숙증 조기 진단 및 맞춤형 치료를 위한 바이오마커 개발
소화기내과학교실	정재연	포스트게놈 다부처 유전체사업	진행성 간암 환자에서 액체 생체검사를 이용한 간외 전이 예측법 개발
해부학교실	김성수	유망 바이오 IP사업화 촉진사업	교모세포종의 병용치료를 위한 Cytosine deaminase 가 이입된 중간엽줄기세포의 임상 1상 연구

연구과제 공모

※ 자세한 사항은 첨단의학연구원 홈페이지(researchaumcackr)참조

과제명	분야	마감(전산입력)
보건복지부 첨단의료기술개발사업 (줄기세포, 재생의료 실용화분야) 신규과제	- 보건의료 R&D 관리기관 성과평가 시범추진 - 보건의료 R&D 사업관리 업무 프로세스 표준화 정립 기획연구	2016. 8.30(화) 16:00
2016년도 해외생물소재확보 및 활용사업 신규과제	- 국제협력네트워크를 통한 해외생물자원 확보 및 산업화 지원 인프라 구축 - 해외생물자원 가치제고 및 실용화 연구	2016. 8. 8(월) ~ 9. 6(화) 17:00
2016년도 하반기 X-프로젝트 신규과제	- 23개 X문제를 과학기술로 해결하고자 하는 연구팀(과제공고참조)	2016.9.8(목) 18:00