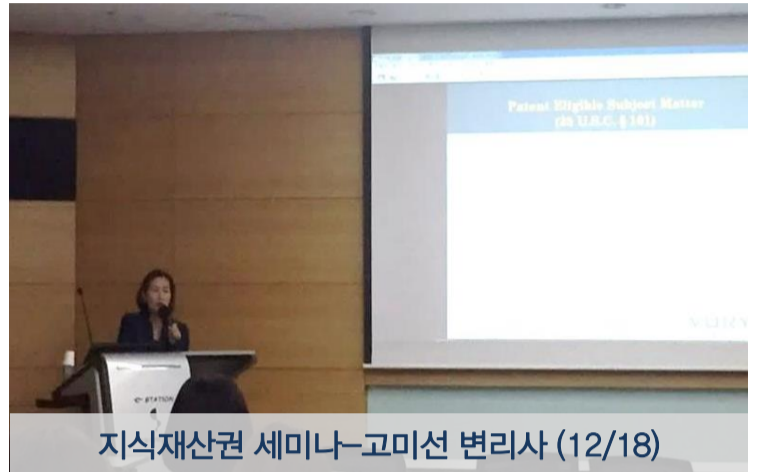




첨단의학연구원 소식



동화약품 기술이전 협약식 (12/17)



지식재산권 세미나-고미선 변리사 (12/18)

연구관련 소식

연구과제 선정소식

소속	연구 책임자	사업명	연구제목
생리학교실	우현구	보건산업진흥원 포스트게놈 다부처유전체사업	임상-종양유전체 데이터의 오픈 이노베이션 분석 지원 플랫폼 구축(HI15C1551)
생화학교실	김유선	산업통상자원부 바이오의료기기산업핵심기술개발사업	RIP3 활성화촉진제를 이용한 유방암환자 항암화학요법 치료율 개선 임상 I b, II상 및 신약허가 자료제출
예방의학교실	이윤환	보건산업진흥원 100세 사회대응 고령친화제품 연구개발사업	노인노쇠 예방 관리를 위한 표준 가이드라인 개발
약리학교실	곽종영	미래창조과학부 원자력연구기반확충사업	3D 종양혈관칩 수준에서 암혈관내피세포의 방사선 민감도 측정 기술 개발

연구과제 공모

과제명	분야	마감(전산입력)
산업통상자원부 2016년도 소재부품기술개발사업 신규지원 대상과제 공모	소재산업 기술경쟁력 강화를 위해 임계성능 향상 및 신기능 구현이 가능한 핵심소재원천기술	2015.12.21(월)~ 2016.01.11(월) 18:00

보건복지부 2016년 제1차 보건의료기술연구개발사업 기획과제 공모	한-영 보건의료 R&D 국제공동연구기획	2016.01.14(목) 18:00
--	-----------------------	------------------------

보건복지부 2016년도 제1차 보건의료기술연구개발사업 공모	-질병중심 중개중점연구 : 3년 이내, 연3억원 이내 -치과의료 융합기술개발 : 4(2+2)년 이내, 연3억원 이내 -세계선도 의생명과학자 : 3년이내, 연1억원 -보건의료서비스 R&D사업 : 2년이내, 2억~3억원 -보건의료 유망 신기술 연구개발 : 6(3+3)년이내, 3.3억원 -신약개발 비임상 임상시험지원 : 1~3년이내, 3~18억원 -보건의료 T2B 기반구축사업 : 5(3+2)년이내, 15억원 -환자안전연구 R&D사업 : 2년이내, 0.8억원	2016.01.29(금) 14:00
--	---	------------------------

※ 자세한 사항은 첨단의학연구원 홈페이지(research.aumc.ac.kr)참조

1월						
일	월	화	수	목	금	토
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

- 11(월) 2016년도 소재부품기술개발사업 신규지원 대상과제 공모 마감
- 14(목) 2016년 제1차 보건의료기술연구개발사업 기획과제 공모 마감
- 29(금) 2016년도 제1차 보건의료기술연구개발사업 공모 마감



HAPPY NEW YEAR
Designed by Harryarts - Freepik.com

“지난해 동안 보여주신
연구 열정과 노력에 감사 드리며,
2016년 새해에도 첨단의학연구원에 대한
관심과 응원부탁 드립니다.”