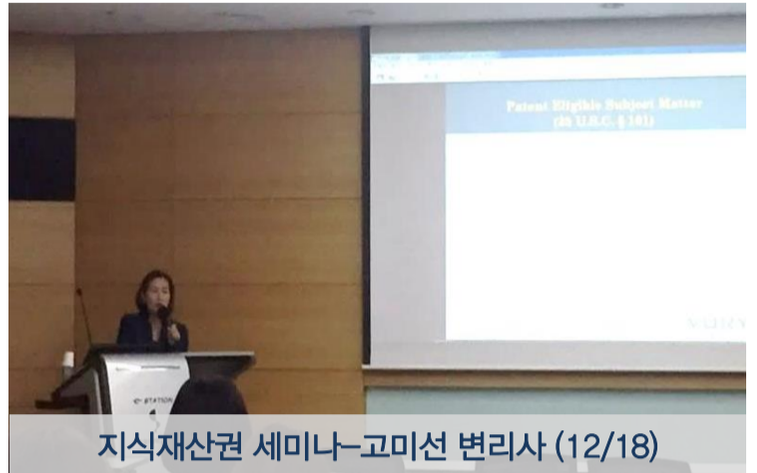




첨단의학연구원 소식



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.”