



▶ 연구중심병원 육성 연구개발(R&D) 지원사업 선정

서울대학교병원이 보건복지부에서 주관하는 '연구중심병원 육성 연구개발(R&D) 지원사업'의 수행기관으로 9월 30일에 선정되었다. 이번에 선정된 곳은 총 3곳으로, 서울대병원, 가천의대 길병원, 연세대 세브란스병원이다.

복지부는 지난해 3월 상기 3개 병원을 포함하여 총 10 개 병원을 연구중심병원으로 일차 지정한 바 있다. 이번에 연구중심병원 육성 연구개발지원사업에 선정된 연구중심병원의 경우, 과제당 25억원 연구비를 지원받는 것을 시작으로, 매년 성과관리와 과제평가를 거쳐 2023년까지 과제당 연간 50억원 안팎을 지원받게 된다.

서울대학교병원은 서울대학교 의과대학, 한국생명공학연구원, 대웅제약, (주)마크로젠 등이 협력 수행기관으로 참여해 암-만성염증 질환 극복을 위한 개방형 연구 Business Platform을 구축할 예정이다.

복지부는 "의료현장에서 실제 필요로 하는 신약·신의료기·신의료기술을 개발해 산업적 가치를 창출하려 한다"며 "궁극적으로 연구중심병원이 기존의 진료중심병원에서 보건의료 산업화의 중심센터로 역할을 바꾸길 기대한다"고 밝혔다.

▶ 제1회 SNUH R&D Forum 개최

제1회 SNUH R&D Forum이 2014년 10월 23일 목요일에 의생명연구원 지식영홀에서 개최 된다.

이번 Forum에는 생체고분자(Biopolymer) 기반의 의약/바이오 사업 분야가 활발한 (주)삼양바이오팜을 초청하여 보건의료기술 적용 제품(HT) 개발과 임상시험을 위한 협약식을 가질 예정이다.

의생명연구원에서는 혁신적인 의약품 및 의료기기를 개발하는 것을 목표로 삼아, 개방과 협력을 바탕으로 한 Open Innovation 플랫폼 구축을 통해 의생명연구원과 산업체의 쌍방의 교류를 확대할 예정이다.

제 1회 SNUH R&D Forum:
"R&D Collaboration in Medical Applications of Innovative Biopolymers:
Samyang Biopharmaceuticals Corp."

날짜 : 2014년 10월 23일 (목요일)
시간 : 오후 3시 30분
장소 : 서울대학교병원 의생명연구원 지식영홀
주최 : 서울대학교병원 의생명연구원

Time	Program	Speaker
15:30 - 15:40	MOU 체결식	
15:40 - 15:50	삼양바이오팜 및 의약바이오연구소 소개	서민호 소장 (의약바이오연구소)
15:50 - 16:20	Medical Devices 분야 소개 - Biodegradable Polymer - Suture - Hemostat - Internal Sealant & Glue	여규홍 FC (MD Program, 의약바이오연구소)
16:20 - 16:40	Discussion	
16:40 - 17:10	주사제형 DDS 분야 소개 - Polymeric Micelle & Nanoparticles - Microparticle & Microsphere for sustained release	이원용 FC (주사제형 Program, 의약바이오연구소)
17:10 - 17:30	Discussion	
17:30 - 17:40	siRNA Delivery 분야 소개	김선옥 FC (siRNA Program, 의약바이오연구소)
17:40 - 18:00	Discussion	

연구중심병원
SNUH
서울대학교병원 의생명연구원
개방과 융합의 Open Innovation

의대-병원 연구기자재 공동 사용 안내

서울대학교 의과대학과 서울대학교병원 의생명연구원은 연구 활성화를 위해 2014년 7월 14일 Core Rerearch Facility 협약을 체결하였다.

이에 따라, 각 기관의 홈페이지에 의대와 병원의 연구관련 특수분석실의 주요기자재 소개를 소개하고 전체 장비를 이용할 수 있는 예약 시스템을 구축하여 연구자의 편의성을 높이는 방향으로 추진할 예정이다.

연구비 카드 사용 장려 안내

기획재정부 국세예규심사위원회에서 임상시험용역에 대해 부가가치세 과세 대상으로 결정됨에 따라, 2014년 3월 17일 이후 계약되는 모든 임상시험용역에 적용되고 있다.

위탁 계약 시 의료기관은 제약사로부터 부가가치세가 포함된 대금을 받은 후, 국세청에 부가가치세를 납부하며, 연구자들이 위탁연구를 위해 매입한 재료비 등에 대해서는 일부를 매입세액으로 공제 받는다.

연구책임자를 대상으로 연구비 카드 사용을 적극 장려할 계획이며 연구비 카드 사용에 따라 발생하는 매입세액공제 금액의 30%를 차년도 연구활동경비로 지원할 예정이다.
(개인카드 매입세액 공제 불가)

의학연구혁신센터 시그니처 및 슬로건 선정

서울대학교병원 의학연구혁신센터의 임시 간판, 홍보 Sign, 브로셔 등에 적용될 시그니처 및 슬로건이 선정 되었다. 의학연구혁신센터는 내년 3월 개원 예정이다.



의학연구혁신센터 슬로건 및 조감도



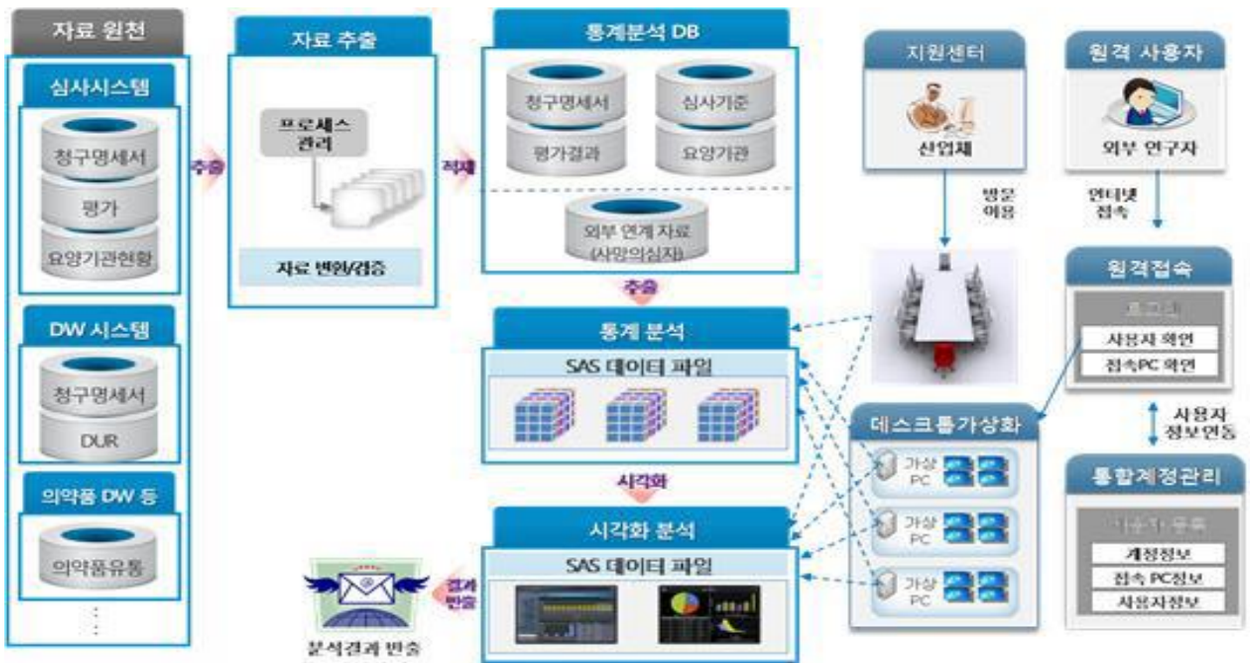
시그니처

▶ 건강보험심사평가원 보건의료빅데이터센터 원격 접속 지원 서비스

2014년 10월 8일 건강보험심사평가원의 보건의료빅데이터센터 원격접속 서비스 안내가 의생명연구원 1층 대강당에서 진행되었다. 이는 2014년 7월 8일 건강보험심사평가원(이하 '심평원')과 체결한 MOU의 후속 작업으로 시작되는 것으로, 심평원 진료정보분석실 김록영 부연구위원과 최남경(MRCC) 연구교수가 원격접속 서비스 시연 및 심평원 청구자료의 변수에 대하여 설명하였다.

이전은 연구자가 IRB 승인 후 심평원에 별도의 연구계획서를 제출하여 승인을 받아야 했고 자료 분석도 심평원 내부의 지정된 공간에서만 가능하였던 반면, 원격접속 서비스 하에서는 IRB 승인만 되면 연구자가 의생명연구원 1층 전산실에 설치된 컴퓨터를 이용하여 심평원 보건의료빅데이터센터의 서버에 원격으로 접속하여 데이터를 분석할 수 있게 되었다.

기존의 심평원 자료 이용 절차와는 별도로 제공되는 이 원격접속 서비스가 시작되면, 병원 내 IRB의 심의를 거친 연구에 참여하는 연구자들은 별도의 심평원 승인 절차 없이 의생명연구원 1층 전산실 내 설치된 PC를 이용하여 심평원 보건의료빅데이터센터의 서버에 원격으로 접속하여 데이터를 분석할 수 있게 될 전망이다.



심평원 보건의료빅데이터센터 서버에는 2009년 이후의 청구 자료가 저장되어 있으며, 원격접속 지원 서비스를 이용하여 원격 서버상의 가상 PC로 데이터를 분석(SAS나 R 이용)하게 되며, 원 데이터(raw data)를 내려받는 것은 허용되지 않고, 분석 결과만 심평원의 확인을 거쳐 메일로 반출할 수 있다.

금년 8월부터 강화된 개인정보보호법에 의거하여 주민등록번호에 의한 환자 의료정보와 심평원 청구자료의 연계는 어려운 상황이나, 다른 방법을 통하여 환자 정보와 청구자료를 연계할 수 있는 방안을 모색 중이다.