

● **기술설명회 및 파트너링** 5.29(수) - 30(목) _ 10:00~17:00 _ 매리골드 2홀 및 소회의실

▣ **프로그램 상세 보기**

기술설명회 기술보유기업(기관)의 기술설명회 진행

파트너링 기술공급자와 수요자간 사전매칭을 통한 현장 1:1 비즈니스 미팅

| 일자 | 시간 | 지니아 | 라일락 | 데이지 | 매리골드 2 |
|-------------|-------------|----------------|----------------|-----------------|--------|
| 5.29 (수) | 09:00-10:00 | | 참가자 등록 | | 파트너링 |
| | 10:00-12:10 | Group 1 : 보건의료 | Group 5 : 보건의료 | Group 10 : 의료기기 | |
| | 12:10-13:00 | 점심식사 | | | |
| | 13:00-14:40 | Group 2:보건의료 | Group 6 : 보건의료 | Group 11 : 의료기기 | |
| | 14:40-15:00 | | | | |
| | 15:00-15:40 | | Group 14 : 확장물 | | |
| | 15:40-16:00 | | | | |
| | 16:00-17:10 | | Group 12 : 식품 | | |
| | 17:10-17:30 | | | | |
| 5.30 (목) | 09:00-10:00 | | 참가자 등록 | | 파트너링 |
| | 10:00-10:30 | Group 3 : 보건의료 | Group 7 : 보건의료 | | |
| | 10:30-12:10 | | 점심식사 | | |
| | 12:10-13:00 | | | | |
| | 13:00-14:30 | Group 4 : 보건의료 | Group 8 : 보건의료 | Group 13 : 식품 | |
| | 14:30-14:50 | | | | |
| | 14:50-15:10 | | | | |
| | 15:10-15:40 | | | | |
| | 15:40-16:40 | | Group 9 : 보건의료 | | |
| | 16:40-17:20 | | | | |

■ 모든 기술에 대해 설명회 및 파트너링 신청이 가능합니다.

단, 파트너링은 수요자, 공급자간의 1:1 미팅이므로, 동일기관에서 1개 기술에 대해 중복신청은 불가능 합니다.

※ 중식은 별도로 제공되지 않습니다.

| 기술설명회-보건의료 | | | | | 기술설명회-보건의료 / 화장품 | | | | | 기술설명회-의료기기 / 식품 | | | | | |
|--------------------|------------------------------------|-------------|---|--------------|--------------------|------------------|---|---|---------------|--------------------|------------------|-------------|--|-------------|--|
| 지니아 | | | | | 라일락 | | | | | 데이지 | | | | | |
| 05/29(WED)-30(THU) | | | | | 05/29(WED)-30(THU) | | | | | 05/29(WED)-30(THU) | | | | | |
| 일자 | 기술분야 | 시간 | 기술명 | 발표기관 | 일자 | 기술분야 | 시간 | 기술명 | 발표기관 | 일자 | 기술분야 | 시간 | 기술명 | 발표기관 | |
| 5.29 [수] | Group 01 보건의료 | 10:00-10:30 | 인간 혈액응고인자 VⅧ 도메인 특이적 항체 및 이의 제조방법 | 아주대학교 산학협력단 | 5.29 [수] | Group 05 보건의료 | 10:00-10:30 | 용출을 향상과 부작용발현 최소화로 1일 1회 용법을 실현한 콜라겐CR정 | 한국유나이티드 제약 | 5.29 [수] | Group 10 의료기기 | 10:00-10:30 | 가속도 센서를 이용한 칼로리 소모량 측정장치 및 방법 | (주)휘트닷라이프 | |
| | | 10:30-11:00 | 혈관 투과성 질환 관련 바이오파커 및 이를 이용한 치료제 개발 | 아주대학교 산학협력단 | | | 10:30-11:00 | PMK-SOX1을 이용한 비알코올성 지방간질환 치료기술 개발 | (주)파마퀸 | | | 10:30-11:00 | 사용자의 신체 활동정보 측정시간을 반영하여 칼로리 소모량을 측정하는 장치 | (주)휘트닷라이프 | |
| | | 11:00-11:10 | 유식 | | | | 11:00-11:10 | 유식 | | | | 11:00-11:30 | 운동 평가 시스템 및 방법 | (주)휘트닷라이프 | |
| | | 11:10-11:40 | 베타-세크레타제 1 프로모터-항광단백질 결합 리포터 유전자 및 이를 이용한 약물 스크리닝 방법 | 성균관대학교 산학협력단 | | | 11:10-11:40 | S100A9 및 EGFR에 대한 저해제와 시스플라틴을 유효성분으로 포함 하는 근육 질환성 방광암의 치료용 약학적 조성물 | 충북대학교 산학협력단 | | | 11:30-11:40 | 유식 | | |
| | | 11:40-12:10 | 바이러스-마이코로비드 복합체 및 이의 용도 | 서울대학교 산학협력단 | | | 11:40-12:10 | 스네일 및 인포티베타 단백질 복합체 3차원 결정구조 및 결정화 방법 | 충북대학교 산학협력단 | | | 11:40-12:10 | 척추측만증의 조기진단-예방을 위한 경추관절 진단 및 고정용 의료기기의 개발 | (주)한국종합 솔루션 | |
| | | 12:10-13:00 | 항상식사 | | | | 12:10-13:00 | 항상식사 | | | | 12:10-13:00 | 항상식사 | 디디에스 | |
| | | 13:00-13:30 | 콜절 칩 제작을 위한 개선된 콜 조성물 분주용 노즐 및 이를 함유하는 콜절 칩 제조용 장치 | 피씨엘(주) | | | 13:00-13:20 | 바이사이클릭 피리다놀 유도체를 함유하는 혈관신생으로 인한 질환의 예방 또는 치료용 약학조성물 | 영남대학교 산학협력단 | | | 13:00-13:30 | 치과용 3차원 스캐너 | 코스모바이오 | |
| | | 13:30-14:00 | 등전적 전기영동 및 바이오칩을 이용한 노화 및 노화 관련 질환의 진단방법 및 진단키트 | 영남대학교 산학협력단 | | | 13:20-13:40 | 6-아미노피리딘-3-올 유도체 또는 이의 약제학적 허용가능한 염 및 이를 유효성분으로 함유하는 혈관신생으로 인한 질환의 예방 또는 치료용 약학 조성물 | 영남대학교 산학협력단 | | | 13:30-14:00 | 진료실내, 발치 후 흡착, 급속 자기치아 백 이식제 제조방법 및 이식술, VacuaSonic System | 코스모바이오 메디케어 | |
| | | 14:00-14:10 | 유식 | | | | 13:40-14:00 | 신규한 테트라졸로 하이드라존 유도체 및 이를 유효성분으로 함유하는 암의 예방 또는 치료용 약학 조성물 | 영남대학교 산학협력단 | | | 14:00-14:30 | 탄소나노튜브 필름 제조 및 이를 이용한 공기배배 배양 지지체 | 아주대학교 산학협력단 | |
| | | 14:10-14:40 | 이중 실시간 중합효소연쇄반응법과 용해곡선분석을 이용하는 결핵균과 항산성비결핵균의 검출 방법 | 울산대학교 산학협력단 | | | 14:00-14:10 | 유식 | | | | 14:30-14:40 | 유식 | | |
| | | 14:40-15:10 | 방광암 예측 진단 마커 | 충북대학교 산학협력단 | | | 14:10-14:40 | 천연물 신약으로서 남성불임치료제 (K1A-204)의 개발 | (주)한국전통 의학연구소 | | | 14:40-15:10 | 다중 생체신호 측정 센서 | 동국대학교 산학협력단 | |
| 5.30 [목] | Group 03 보건의료 | 10:00-10:30 | 메트포민을 이용한 루프스를 포함하는 면역질환의 예방 또는 치료용 조성물 | 가톨릭대학교 산학협력단 | 5.30 [목] | Group 07 보건의료 | 10:30-11:00 | 주목의 형성증 또는 진행성증 유래 식물 줄기세포를 유효성분으로 함유하는 항산화, 항염증 또는 항노화용 조성물 | 이화여자대학교 산학협력단 | 5.30 [목] | Group 13 식품 | 14:30-15:00 | 수산화지황산 유도체를 이용한 고부가가치 다기능항균소재개발 | 경북대학교 산학협력단 | |
| | | 10:30-11:00 | 메트포민을 유효성분으로 함유하는 염색성 장질환의 예방 또는 치료용 조성물 | 가톨릭대학교 산학협력단 | | | 11:00-11:30 | 주목의 형성증 또는 진행성증 유래 식물 줄기세포주, 그 파생물, 그 추출물 또는 그 배양액을 유효성분으로 함유하는 항암 조성물 | 온화 | | | 15:00-15:30 | 나나리 발효초를 이용한 기능성 건강음료 | 계명대학교 산학협력단 | |
| | | 11:00-11:10 | 유식 | | | | 11:30-11:40 | 유식 | | | | 15:30-15:40 | 유식 | | |
| | | 11:10-11:40 | Grim19를 유효성분으로 함유하는 비만 또는 지질 관련 대사성 질환의 예방 또는 치료용 조성물 | 가톨릭대학교 산학협력단 | | | 11:40-12:10 | 지모로부터 분리된 화합물들을 유효성분으로 함유하는 지질대사 질환의 예방 및 치료용 조성물 | 이화여자대학교 산학협력단 | | | 15:40-16:10 | 식물 바이러스를 이용한 식물체 항질전환을 위한 유전자 전달 시스템 및 이의 용도 | 영남대학교 산학협력단 | |
| | | 11:40-12:10 | 레비미피드를 유효성분으로 포함하는 고지혈증 및 이와 관련된 질환의 예방 또는 치료용 조성물 | 가톨릭대학교 산학협력단 | | | 12:10-13:00 | 항상식사 | | | | 16:10-16:40 | 우수한 전통적 풍미와 색깔을 지닌 꿀알매주를 이용한 된장 및 이의 제조방법 | 영남대학교 산학협력단 | |
| | | 12:10-13:00 | 항상식사 | | | | 12:10-13:00 | 항상식사 | | | | | | | |
| | | 13:00-13:30 | 혈관형성 촉진 활성을 갖는 돌연변이형 항도글로빈의 용도 | 가톨릭대학교 산학협력단 | | | 13:00-13:20 | 로리모라이드를 유효성분으로 함유하는 세포 노화 억제용 조성물 | 영남대학교 산학협력단 | | | | | | |
| | | 13:30-14:00 | 인플루엔자 백신용 면역증강제 | 아이진(주) | | | 13:20-13:40 | 헵세탄-3-O-φ-D-글루쿠로시드를 유효 성분으로 함유하는 세포 노화 억제 조성물 | 영남대학교 산학협력단 | | | | | | |
| | | 14:00-14:10 | 유식 | | | | 13:40-13:50 | 유식 | | | | | | | |
| | | 14:10-14:40 | 안트라퀴논 유도체를 유효성분으로 함유하는 알레르기성 질환 예방 및 치료용 약학조성물 | 영남대학교 산학협력단 | | | 13:50-14:20 | 정소 추출물을 함유하는 면역세포 증식 억제제 | 영남대학교 산학협력단 | | | | | | |
| | | 14:40-15:10 | 텍사디엔 신타아제 유전자로 형질전환된 식물체 및 이를 이용한 텍사디엔의 대량생산 방법 | 영남대학교 산학협력단 | | | 14:20-14:50 | 백작약 추출물을 유효성분으로 포함하는 자궁근종 치료용 조성물 | 영남대학교 산학협력단 | | | | | | |
| 15:10-15:40 | 다발성경화증 치료를 위한 차세대 인터페론베타, 바이오메터 개발 | 레퍼런스 바이오랩 | 14:50-15:10 | 유식 | | 15:10-15:40 | 올레아놀릭산을 유효성분으로 함유하는 체액 및 심혈관계 항상성 장애 질환의 예방, 개선 또는 치료하는 조성물 | 원광대학교 산학협력단 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

제1회 보건산업 지식재산 · 기술사업화 세미나

주제 **보건산업 지식재산 관리 및 성과 창출 전략**

일시 2013. 5. 29(수), 13:30~16:35

장소 서울 양재동 엘타워 5층 매리골드홀

주최 **KHIDI** 한국보건산업진흥원

후원  보건복지부

세미나 개요

배경

국내 보건산업 뿐만 아니라 전세계적으로 신기술 개발이 새로운 화두로 떠오르고 있지만, IP(지식재산 등)를 기반으로 창출된 연구성과의 사업화와 활용을 위한 전략은 아직은 미흡한 실정임. 이를 위한 강한 특허를 만들기 위한 특허전략 필요

목적

보건산업의 신기술개발의 성과확산 및 사업화 촉진 활성화 방안 모색하고, 지식재산관리 경험과 정보 공유의 장을 마련

참가대상

보건산업 관련 기업 및 기관의 보건산업 지식재산 및 기술사업화 담당자

주요내용

기술사업화를 위한 지식재산 관리 전략

연구개발단계 특허 창출 전략 등

신기술사업화 성공 모델 분석

성공적 비즈니스 모델 사례

※ 레고캄사이언스-아스트라제네카, 메디포스트, 한국유나이티드제약

프로그램

| 시간 | 내용 | 비고 |
|--------------------|----------------------------|---------------------|
| 13:30 ~ 13:55[25'] | 등록 | |
| 13:55 ~ 14:00[05'] | 개회사 | 염보영 센터장(한국보건산업진흥원) |
| 14:00 ~ 15:15[75'] | 기술사업화를 위한 지식재산 활용 전략 | |
| | 연구개발 단계 특허 정보 활용 전략 | 배성호 팀장(특허정보진흥센터) |
| | 제약 · 바이오분야의 특허 분석 전략 | 이문섭 변리사(제니스특허법률사무소) |
| | 제약산업 특허이슈와 기술사업화 전략 | 장관영 선임연구원(바이오파마티스) |
| 15:15 ~ 15:20[05'] | 휴식 (Coffee Break) | |
| 15:20 ~ 16:35[75'] | 기술사업화 성공 모델 분석 | |
| | 기술 융합 기반의 사업화 성공 모델 | 김용주 대표(레고캄사이언스) |
| | 신기술 기반의 사업화 성공 모델 | 이정영 전무(메디포스트) |
| | 글로벌 제약사와의 협력을 통한 사업화 성공 모델 | 정원태 전무(한국유나이티드제약) |

2013 보건산업정책포럼

주제 **보건의료 R&D의 기술사업화 성과 활용 방안 모색**

일시 2013. 5. 30(목), 13:30~16:30

장소 서울 양재동 엘타워 5층 메리골드홀

주최 **KHIDI** 한국보건산업진흥원

후원  보건복지부

포럼개요

배경

국내 보건산업은 정부 R&D의 확대와 더불어 지속적으로 특허출원이 증대되어 왔으나, 창출된 연구성과의 사업화 및 활용은 미흡한 실정이므로 R&D 효율성 제고를 위한 다양한 전문가 논의 필요

목적

공공기술의 기술사업화 우수모델 발굴·확산을 위해 지식재산관리 경험과 정보 공유의 장을 마련하여 보건의료 R&D의 성과확산 및 사업화 촉진 활성화 방안 모색

참가대상

보건의료 R&D 사업단, 연구중심병원, 국공립연구소, 대학산학협력단 등 기술이전·사업화 총괄 담당자 및 실무자

주요내용

국가 기술사업화 활성화를 위한 TLO 선진화 방향

- 정부의 기술사업화 정책에 따른 TLO 전문성 및 역량강화 방안
- 한국전자통신연구원(ETRI)의 기술이전체계 및 사업화 성공사례
- 기술사업화 GAP 극복 및 사업화 촉진을 위한 기업지원 프로그램 소개

R&D 효율성 제고를 위한 기술사업화 전략

- 기업의 구체적 기술수요에 부응한 맞춤형 R&BD 사업 추진 전략
- R&D 추진 단계별 기술관리 체계를 통한 성과확산 및 사업화 방안

프로그램

| 시간 | 내용 | 비고 |
|--------------------|--|-------------------|
| 13:30 ~ 13:55(25') | 등록 | |
| 13:55 ~ 14:00(05') | 개회사 | 고경화 원장(한국보건산업진흥원) |
| 14:00 ~ 14:30(30') | 국가 기술사업화 활성화를 위한 정부지원제도 | 조영희 단장(한국산업기술진흥원) |
| 14:30 ~ 15:00(30') | ETRI TLO 기업지원프로그램 및 기술이전 성공사례 | 이익찬 팀장(한국전자통신연구원) |
| 15:00 ~ 15:30(30') | R&D 효율성 제고를 위한 기술사업화 전략 | 이철원 대표(주)날리지웍스 |
| 15:30 ~ 15:40(10') | 휴식 (Coffee Break) | |
| 15:40 ~ 16:20(40') | 패널토론 좌장 : 임보영 센터장(한국보건산업진흥원) R&D사업단 : 김우주 단장(신종인플루엔자법무처사업단) 연구중심병원 : 송시영 연구처장(연세대학교 세브란스병원) 산업체 : 이익찬 대표(알로팍스) 투자자 : 신민철 이사(동양인베스트먼트) 발표자 : 이익찬 팀장(한국전자통신연구원), 이철원 대표(주)날리지웍스 조영희 단장(한국산업기술진흥원) | |
| 16:20 ~ 16:30(10') | 맺음말 | |