

BIO KOREA 2023
INTERNATIONAL CONVENTION

2023 BIO KOREA

International Convention
May 10(Wed) ~ 12(Fri), 2023 | COEX, SEOUL



PREVIEW

BIO KOREA Organizing Committee

☎ 1661-0810

✉ biokorea@biokorea.org

🌐 www.biokorea.org

2023
BIO KOREA
International Convention

2023년 5월 10일(수) ~ 12일(금), 코엑스



초연결시대, 신성장 혁신기술로의 도약
Connected era, Leaping towards Next Level



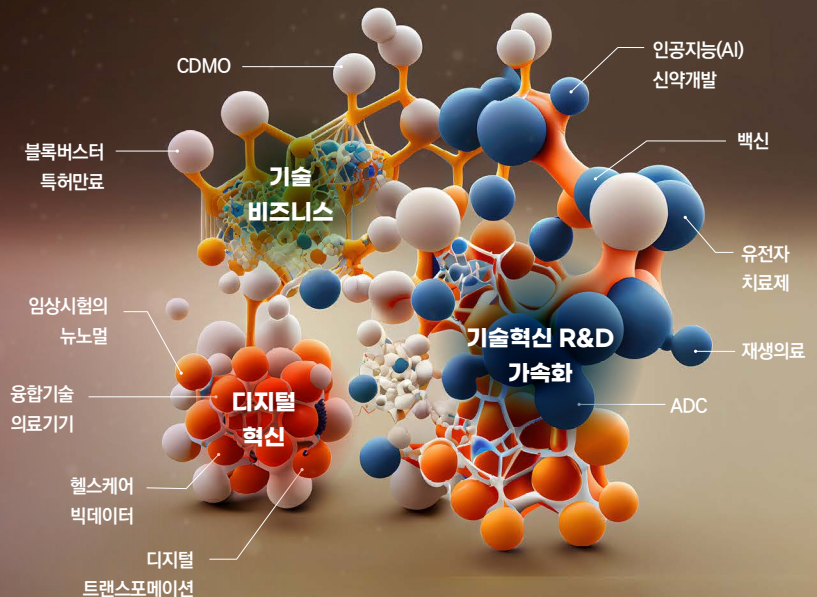
올해로 18회를 맞이하는 '바이오 코리아 2023(BIO KOREA 2023)'이 5월 10일(수)부터 12일(금)까지 3일간 코엑스에서 개최됩니다.

이번 BIO KOREA 2023에서는 팬데믹 이후의 바이오헬스 산업이 융복합 및 신성장 산업으로 도약해 나아가는데 필요한 미래 혁신기술 산업 및 동향을 공유하고자 "초연결시대, 신성장 혁신기술로의 도약(Connected era, Leaping towards Next Level)"이라는 주제로 컨퍼런스, 비즈니스 파트너링, 전시, 인베스트 페어 등 다양한 프로그램이 진행될 예정입니다.

컨퍼런스에서는 인공지능 신약개발, 백신, 재생의료 등 총 11개 주제 21개 세션이 준비되었습니다. 특별 세션으로 진행되는 '임상시험의 뉴노멀' 세션에서는 글로벌 1위 신약개발 임상 서비스 기업인 IQVIA의 신시아 버스트(Cynthia Verst) 박사가, '디지털 트랜스포메이션' 세션에서는 국내 선도 의료 클라우드 기업인 NAVER Cloud의 류재준 총괄이사가 연사로 참여합니다. 이외에도 각 분야별 약 120여명의 연구자 및 종사자, 투자자가 연사로 참여하여 바이오 헬스 시장의 최신 이슈 및 기술 비즈니스 동향을 공유할 예정입니다.

바이오헬스 시장의 최신 트렌드 및 기술 공유와 글로벌 비즈니스 확대 기회를 BIO KOREA 2023 컨퍼런스와 다양한 프로그램에서 만나보시길 바랍니다.

11개 주제로
진행되는
컨퍼런스



| BIO KOREA 2023 주요 연사 |

Special Speech

Session 1. 바이오 디지털 트랜스포메이션의
현재와 미래

디지털 트랜스포메이션 기술 상용화 현황

일시 : 5/10(수), 13:00
장소 : 코엑스 401호(4층)

류 재 준

총괄이사, Healthcare Business
NAVER Cloud



Session 7. 분산형 임상시험의 글로벌 현황 분석을
바탕으로 한 국내 향후 전망

Patient Centricity & Digital Patient Journey

일시 : 5/11(목), 09:00
장소 : 코엑스 401호(4층)

Cynthia Verst

President, R&D Solutions
Design and Delivery
Innovation
IQVIA



Conference Speaker

Session 3. 유전자 치료제 인허가 정보 제공을 통한 글로벌
시장 진출 전략 모색



Tim Farries

Principal Consultant Senior Director
Biopharma Excellence

Session 9. 글로벌 백신 공급망과 혁신적 백신 R&D 협력



윤 인 규

Director and Global Head
Coalition for Epidemic Preparedness
Innovations(CEPI)

Session 12. 첨단재생의료 임상연구 데이터와 산업계 활용 전략



Kyosuke Mano

Secretary General
The Japanese Society for
Regenerative Medicine

Session 16. 임상 적용과 치료제 개발을 위한 딥러닝 기술



Massimiliano Bonomi

Group leader
Centre National de la
Recherche Scientifique, France

Session 19. 블록버스터 의약품의 특허 존속기간 만료에
따른 오리지널 의약품 및 후발 의약품 대응 전략



Zichen Jia

Associate Director Science Technology
Novartis

Session 20. 블록버스터 ADC 약물 개발을 위한 한국의
새로운 접근법



Noel Jee

Principal
Sofinnova

Conference Program at a Glance

[Main Session]

일자	주제	세션명	시간	장소
Day 1 5월 10일 (수)	디지털 트랜스 포메이션	Session 1. 바이오 디지털 트랜스포메이션의 현재와 미래	13:00~15:40	401
		Session 2. 바이오 디지털 트랜스포메이션 기업 성공사례 및 현황	16:00~18:00	
	유전자 치료제	Session 3. 유전자 치료제 인허가 정보 제공을 통한 글로벌 시장 진출 전략 모색	13:00~15:00	308
		Session 4. 유전자치료제 생산공정 세미나	15:20~17:20	
	CDMO	Session 5. 바이오의약품 개발 가속화를 위한 CDMO 파트너십	14:00~16:40	317
	헬스케어 빅데이터	Session 6. 정밀의료 서비스 기반 마련을 위한 도전과 성과	14:00~17:00	318
Day 2 5월 11일 (목)	임상시험의 뉴노멀	Session 7. 분산형 임상시험의 글로벌 현황 분석을 바탕으로 한 국내 향후 전망	09:00~12:00	401
		Session 8. Real World Evidence (RWE)를 통한 인실리코 기반의 차세대 임상시험	13:00~15:40	
	백신	Session 9. 글로벌 백신 공급망과 혁신적 백신 R&D 협력	09:30~12:00	307
		Session 10. 글로벌 협력을 위한 백신 혁신 기술 사례	13:00~14:30	
		Session 11. 글로벌 백신공급과 대한민국 백신 연구개발의 현황과 미래	14:50~16:50	
	재생의료	Session 12. 첨단재생의료 임상연구 데이터와 산업계 활용 전략	09:30~11:30	308
		Session 13. 제론테크놀로지와 재생의료기술개발 발전 전략	13:00~15:40	
		Session 14. 첨단재생의료 임상연구 활성화 및 이를 통한 첨단바이오의약품 산업 발전 방향 모색	16:00~18:00	
	인공지능(AI) 신약개발	Session 15. AI 기반 신약개발, 기초연구에서 전임상까지	10:00~12:00	317
		Session 16. 임상 적용과 치료제 개발을 위한 딥러닝 기술	13:00~17:00	
헬스케어 빅데이터	Session 17. 정밀의료, 보건의료연구자원의 가치와 활용	13:00~16:40	318	
Day 3 5월 12일 (금)	블록버스터 특허만료	Session 18. 블록버스터 의약품의 특허 존속기간 만료에 따른 오리지널 의약품과 후발 의약품의 소송 현황 및 국내외 판례 소개	09:30~11:50	307
		Session 19. 블록버스터 의약품의 특허 존속기간 만료에 따른 오리지널 의약품 및 후발 의약품 대응 전략	13:30~15:50	
	면역항암제	Session 20. 블록버스터 ADC 약물 개발을 위한 한국의 새로운 접근법	09:20~11:20	308
	융합기술 의료기기	Session 21. 마이크로나노의료로봇 기술의 최신 동향 및 신개념 의료융합 의료기기로의 전망	13:00~16:20	

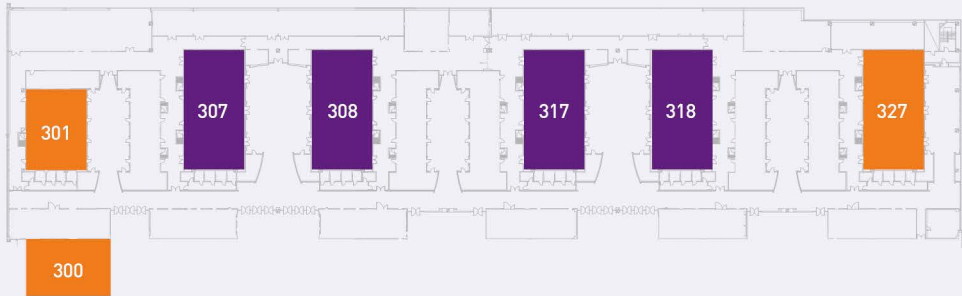
Conference Program at a Glance

[부대세션]

일자	세션명	시간	장소
Day 1 5월 10일 (수)	글로벌 진출을 위한 보건산업 분야 ESG 경영 세미나	14:00~16:00	300
	한국형 바이오산업 인재양성 구축	13:40~17:00	301
	연례 진단 콜로키움(한-FIND 공동 협력포럼)	14:00~16:00	327
	벨기에 플란더스 바이오제약 산업환경 세미나	14:30~16:00	403
Day 2 5월 11일 (목)	글로벌 화장품시장 수출 규제 동향 및 대응전략	09:00~12:00	300
	첨단재생의료실시기관 지정 및 임상연구제도 전국 합동 설명회	13:00~17:00	300
	글로벌 신약개발을 위한 전/임상 전략 국제 심포지엄	09:30~16:00	327
Day 3 5월 12일 (금)	세포배양배지 개발의 최신 기술 동향	09:30~10:30	403
	성공적인 중국 진출을 위한 임상 규제와 전략	13:30~16:00	403

FLOOR PLAN

3F



4F



CONFERENCE

307, 308, 317, 318, 401

부대세션

300, 301, 327, 403

INVEST FAIR

402

기술혁신 R&D 가속화

유전자 치료제

Session 3. 유전자 치료제 인허가 정보 제공을 통한 글로벌 시장 진출 전략 모색

May
10
13:00-15:00

세계 제약 시장은 '26년까지 연평균 5.3% 성장할 것으로 예상되고 있는 가운데 유전자치료제가 차세대 신약으로 각광받고 있다. 이에 국내 기업의 글로벌 진출에 있어 가장 큰 문턱으로 여겨지는 인허가 전문정보 및 글로벌 기업의 성공사례 공유를 통해 국내 기업이 진출 전략을 모색하고 향후 계획을 수립 하는데 실질적인 도움을 주고자 한다.

Session 4. 유전자치료제 생산공정 세미나

May
10
15:20-17:20

유전자치료제는 기존 바이오의약품과 비교해 환자 개인 맞춤형 약품을 개발할 수 있다는 장점이 있다. 이를 통해 부작용은 줄이고 효능을 극대화 할 수 있지만 복잡한 제조 공정으로 대부분 전문 위탁생산의 방식을 따르고 있다. 이에 생산과정에 대한 정보를 제공함으로써 관심기업 및 사업 수행자의 유전자치료제 개발에 대한 이해도를 높이고자 한다.

백신

Session 9. 글로벌 백신 공급망과 혁신적 백신 R&D 협력

May
11
09:30-12:00

백신은 소수의 국가가 생산을 주도하며 백신 원부자재 공급망에 있어 국가간 상호 의존도가 높은 바이오의약품이다. Post COVID-19 팬데믹 대응을 위해서는 백신에 대한 접근성 향상과 글로벌 백신 연구개발 협력 촉진이 필수적이다. 본 세션에서는 세계적인 백신 산업 전문가들이 글로벌 백신 공급망과 혁신적 R&D 협력 전략을 모색하며, 이를 통해 우리나라가 글로벌 백신 허브로 도약하기 위한 역할을 강화하는 계기를 마련하고자 한다.

Session 10. 글로벌 협력을 위한 백신 혁신 기술 사례

May
11
13:00-14:15

지난 COVID-19 팬데믹으로 인해 기업들은 다양한 백신 플랫폼을 적용하여 백신 개발을 추진하고 있으며 넥스트 팬데믹을 대비하기 위해 글로벌 백신 협력이 필수적이다. 국내 백신 기업들의 발표를 통해 우수 백신 기술들을 공유하고 협력 네트워크 구축 및 강화하는 기회를 갖고자 한다. 또한 글로벌 백신 전문가들과 함께 국내 우수 백신기업들의 기술을 활용한 미래 팬데믹 대응을 위한 방안을 논의한다.

Session 11. 글로벌 백신공급과 대한민국 백신 연구개발의 현황과 미래

May
11
14:30-16:30

국산화를 통한 백신주권, 신변종감염병 대유행 상황에 대비하는 글로벌 백신개발 및 공급의 문제 등 포스트 코로나 시대를 맞이하면서 가장 크게 대두되고 있는 공중보건외로 상의 이슈는 백신의 신속한 개발 능력과 안정적 공급 능력을 확보하고 강화해 나가는 것이다. 이와 관련하여 저개발국가 및 개발도상국가(LMIC)의 백신 공급 상황과 이를 지원할 수 있는 백신공급 허브로서의 국내기업들의 역할 및 국가 백신주권을 강화하기 위한 전략으로 추진되고 있는 연구개발 현황과 미래 방향을 소개한다.

기술혁신 R&D 가속화

재생의료

Session 12. 첨단재생의료 임상연구 데이터와 산업계 활용 전략

May 11 09:30-11:30
의료 마이데이터, 디지털 헬스케어 서비스에 대비하여, 임상연구 및 시험부터 상용화 이후 사후관리 데이터까지 의료데이터베이스 구축의 필요성이 증대되고 있다. 이에, 국내외 첨단재생의료 임상연구 데이터 분석 현황 및 데이터 분석 기반 사례를 소개하고 성공적으로 바이오 산업계에 활용할 수 있는 전략을 모색한다.

Session 13. 제론테크놀로지와 재생의료기술개발 발전 전략

May 11 13:00-15:40
고령화와 같은 인구 구조변화와 높은 기술개발(High-Tech)을 바탕으로 한 뉴 비즈니스에 대한 수요가 높아질 것으로 예상되며, 바이오, 디지털헬스케어, 메타버스, 로보틱스 등의 분야가 강조되는 가운데 특히 맞춤형 유전자 치료기술, 유전자 가위 등 바이오테크의 성장이 기대된다. 이에 제론테크놀로지 시장 동향 및 전망을 살펴보고, 재생의료 치료제 개발동향 및 비전을 논의하고자 한다.

Session 14. 첨단재생의료 임상연구 활성화 및 이를 통한 첨단바이오횰약품 산업 발전 방향 모색

May 11 16:00-18:00
첨단재생의료 임상연구란 환자 삶의 질 향상 및 질병 치료 확대를 목적으로 대체 치료제가 없거나 생명을 위협하는 중대한 질환, 희귀질환관리법 제2조 제1호에 따른 희귀질환, 그 밖에 난치질환 등을 대상으로 실시할 수 있는 제도이다. 그러나 2020년 9월 법 시행 이후 아직 첨단재생의료 임상연구의 승인 건수는 2022년 11월 까지 13건에 불과하여, 임상연구를 활성화 하기 위해 어떠한 제도적, 정책적 개선과 지원이 필요할 지에 대한 개선책을 마련하기 위한 다양한 연구와 논의가 지속되고 있다. 이와 함께, 사람을 대상으로 하기 때문에, 임상연구의 안전성을 확보하는 것 역시 제도 활성화를 위해 필요한 부분일 것이다. 이러한 안전성이 보장된 첨단재생의료 임상연구를 활성화 할 수 있는 방안을 살펴보고, 이를 통해 첨단재생의료 임상연구와 첨단바이오횰약품 임상시험 간의 상생을 통한 발전 방향을 모색해 보고자 한다. 또한, 새롭게 대두되고 있는 신기술들이 첨단재생의료 관점에서 적용 가능성을 살펴보고 이를 통해 제도의 취지에 맞게 환자의 삶의 질 향상 및 질병 치료 기회 확대 방안을 논의해보고자 한다.

기술혁신 R&D 가속화

인공지능(AI) 신약개발

Session 15. AI 기반 신약개발, 기초연구에서 전임상까지

May 11 10:00-12:00 인공지능(AI)은 약물 개발을 위한 특정 분자를 식별하는 데 도움을 주었다. 기초과학기술과 임상·의약산업의 융합은 미래의 빠르고 더 나은 의약품 개발을 위해 각광을 받고 있다. 하지만 AI 기반으로 도출한 후보물질이 신약 개발 기간을 단축할 수 있다고 알려져 있음에도 불구하고 현실은 다르다는 사실이 나오고 있다. 이 세션에서는 바이오텍 회사가 경험한 성공과 진행 중인 사례를 공유하고 글로벌 시장에서 가장 효율적인 약물 대상을 식별하기 위한 AI 및 시스템생물학 기반 약물 도출한 경험과 발견된 약물 후보군을 좁히는 메커니즘 방식을 공유한다.

Session 16. 임상 적용과 치료제 개발을 위한 딥러닝 기술

May 11 13:00-17:00 고비용과 낮은 성공률로 제약 회사들은 약물 발견에서 효과적 최적화를 위해 AI 혁신 전략을 우선적으로 개발하고자 한다. 복잡한 생체 활동 데이터를 모델링하기 위한 딥러닝 기술이 증가하기 시작하고 있으며, 다양한 생물 의학 분야에서 치료기술의 개발을 가속화하고 있다. 이번 세션에서는 진단, 예측, 전염성(감염성) 질환, 암과 같은 비전염성 질환, 면역 조절 및 만성 염증성 질환 관리에 대한 최첨단 과제를 다루는 학술 및 산업계 간 협력과 파트너십을 조명하며, 인공지능 연구결과물 사업화 및 지적재산권 보호를 위한 특허전략도 소개한다.

Session 20. 블록버스터 ADC 약물 개발을 위한 한국의 새로운 접근법

May 12 09:20-12:00 항체, 링커, 페이로드의 발전으로 ADC 기술은 표적 암 치료를 위한 강력한 도구가 되고 있고 엔허투의 좋은 결과로 전 세계적으로 ADC 항암제 개발이 활발히 진행 중이나, 아직 우리나라는 한 회사만의 기술이나 개발 및 자금 역량으로 혁신적인 ADC 약물을 개발하여 상업화 할 수 있는 가능성이 낮다. KDDF의 ADCaptain 프로젝트는 타 ADC 구성 요소를 개발하고 있는 기관들의 물질의 연합 개발을 통해 글로벌 블록버스터의 잠재력을 가진 ADC 항암제 후보물질 도출의 기반을 마련하고자 한다.

ADC

디지털 혁신

디지털
트랜스
포메이션

임상시험의
뉴노멀

SESSION 1. 바이오 디지털 트랜스포메이션의 현재와 미래

May
10
13:00-15:40

다양한 질환에 있어 빠르고 신속하게 진단하고 비용을 절감할 수 있는 바이오 디지털 트랜스포메이션이 다양한 형태로 활발히 진행 중이다. 이에, 포스트 코로나 시대의 바이오 디지털 트랜스포메이션 상황, 산업 및 투자동향을 공유하고 앞으로 디지털 트랜스포메이션의 기술 산업화와 글로벌 시장 진출을 위한 전략을 제시하여 성공적인 오픈이노베이션 방향을 모색한다.

SESSION 2. 바이오 디지털 트랜스포메이션 기업 성공사례 및 현황

May
10
16:00-18:00

바이오 디지털 트랜스포메이션 기업의 성공사례를 통해 현재 디지털 트랜스포메이션을 적용할 수 있는 산업을 공유하고 앞으로 기업이 선점할 수 있는 디지털 트랜스포메이션 기술 상용화 및 시장 진입을 위한 방향을 모색한다.

SESSION 7. 분산형 임상시험의 글로벌 현황 분석을 바탕으로 한 국내 향후 전망

May
11
09:00-12:00

분산형 임상시험(Decentralized Clinical Trials, DCT)은 임상연구 환경을 매우 빠른 속도로 변화시키고 있고, 환자 모집을 가속화함은 물론 보다 넓은 환자 풀의 임상 참여를 독려할 뿐만 아니라 임상 참여자들의 부담을 줄여주는 것으로 알려져 있다. 분산형 임상시험은 환자 중심의 연구와 치료를 근간으로 발전해 온 만큼 연구와 치료 방식은 물론, 이를 위해 필요한 다양한 과학 기술을 함께 발전시켰다. 본 세션에서는 전세계적인 분산형 임상시험의 트렌드를 알아보고, 국내 DCT 활성화를 위한 방안들을 살펴본다.

SESSION 8. Real World Evidence (RWE)를 통한 인실리코 기반의 차세대 임상시험

May
11
13:00-15:40

임상시험 비용이 치솟는 가운데 규제 과정에서 실제 데이터(RWD)를 고려하겠다는 FDA의 약속과 병행하여 차세대 임상시험에 디지털화된 건강 데이터를 수집하고 활용하는 제약사가 늘고 있다. 외부, 합성 및 인실리코 제어 암 등은 플라시보 제어의 필요성을 없애고 인공 지능 및 딥러닝과 같은 최첨단 기술을 통합하여 치료 비교 효과를 평가할 수 있다. 이러한 기술은 임상 시험 과정 전반에 걸쳐, 환자 모집과 시험 효능 향상에서 다양한 이점을 제공한다. 또한 시험기간 내내 적극적인 관리가 필요한 환자 수를 줄이고 환자에 대한 실험적 치료 접근을 가속화해 시험비용을 낮출 수 있다. 또한, 임상적 필요성이 높은 희귀 질환을 치료하기 위한 제품의 안전성과 효능을 합리적으로 결정할 수 있는 시기적절하고 비용 효율적인 근거를 제공한다. 본 세션에서는 임상시험의 성공률을 향상시키기 위해 실제 의료데이터 활용성 및 임상시험 디자인의 중요성을 논의하고자 한다.

디지털 혁신

헬스케어 빅데이터

SESSION 6. 정밀의료 서비스 기반 마련을 위한 도전과 성과

May
10
14:00-17:30

헬스케어 데이터의 디지털화와 그 양의 증가, 오픈 데이터 생산·분석 기술 발전은 고전적 의료 서비스에서 정밀의료 서비스로의 발전을 이끌었고, 미국(2015년), 유럽(2020년), 중국, 일본 등 주요 선진국에서는 이와 관련 대규모 프로젝트가 기획 추진되게 되었다. 이에 한국 정부도 2017년부터 정밀의료 생태계를 조성하고 서비스 기반을 마련하기 위해 다부처 사업을 기획하고 추진해 오고 있다. 그 시발점으로 헬스케어 데이터의 전주기(동의·수집→보관→개방·활용)에 걸친 데이터 활용 절차 및 표준 개발, 활용 경험 확산을 위한 사업이 마련되었고, '헬스케어 빅데이터 쇼케이스 구축 사업'으로 명명되어 2020년부터 3년간 추진되었다. '헬스케어 빅데이터 쇼케이스 구축 사업'은 '열린 과학(Open Science)', '열린 데이터(Open Data)'에 대한 시대적 요구에 따라 산업·학교·연구소 등 다양한 분야의 증가되는 헬스케어 데이터 공유 요구에 대응하고, 이에 대한 지원 체계 및 정책 마련을 위한 사업으로 기획·추진되었다. 1단계(2020~2022년) 구축 사업이 완료된 시점에서 그 성과 및 구축된 데이터의 의료계, 산업계에서의 활용 사례를 공유하여 앞으로의 정밀의료 서비스로의 기반 마련 및 데이터 활성화 발전 방향을 모색 하고자 한다.

SESSION 17. 정밀의료, 보건의료연구자원의 가치와 활용

May
11
13:00-16:40

질병관리청 국립보건연구원 미래의료연구부는 국가 R&D인프라로서 수집되는 자원 및 정보를 수집·연구하고 정밀의료 연구 및 바이오헬스 산업 연구에 활용할 수 있도록 활발히 공개 중이다. 미래의료 실현을 통한 국가 보건의료 수준 향상 및 신산업 창출을 위한 미래의료 대응 연구데이터 개방형 공유체계 수립 및 인체자원의 품질 수준 향상으로 국가 핵심 자원화, 유전체 디지털헬스 연구를 통한 정밀 의료 근거 창출 방향을 공유하고 방향을 모색하고자 한다.

SESSION 21. 마이크로나노의료로봇 기술의 최신 동향 및 신개념 의료융합 의료기기로의 전망

May
12
13:00-16:20

의료용 마이크로나노로봇은 일반적으로 수 밀리미터에서 수백 나노미터에 이르는 마이크로/나노 스케일에서 작동하는 로봇 및 장치이다. 마이크로나노의료로봇은 신개념 의료융합기술로 기계 공학, 전기 공학, 재료 과학 및 제어 시스템과 같은 분야에서 학제간 전문 지식을 필요로 하고 다양한 의료영역에서 개발되고 있다. 본 세션에서는 마이크로나노의료로봇 기술의 최신 동향 및 신개념 의료융합 의료기기로의 전망에 대해 알아보하고자 한다.

융합기술 의료기기

기술 비즈니스

CDMO

블록버스터 특허만료

Session 5. 바이오의약품 개발 가속화를 위한 CDMO 파트너십

May 10
14:00-16:40

COVID-19를 계기로 세포/유전자치료제를 포함한 바이오의약품 신약개발이 성장세를 보이고 있다. 이에, 바이오의약품 제조공정 기술 및 생산인프라의 중요성이 대두되고 있으며, 이에 발맞춰 위탁개발생산 (CDMO)시장의 규모 또한 커지고 있다. 이러한 동향을 반영하여 본 세션에서는 바이러스 백신 및 벡터, 세포치료제 등의 생산성 향상을 위한 핵심기술과 제조역량을 보유한 해외 및 국내의 CDMO 기업의 제공가능한 서비스를 탐색하고, 공동개발 파트너로서 신약개발사와 위탁개발사간의 협력 방안을 모색하고자 한다.

Session 18. 블록버스터 의약품의 특허 존속기간 만료에 따른 오리지널 의약품과 후발 의약품의 소송 현황 및 국내외 판례 소개

May 12
09:30-11:50

제네릭 출시 이후 블록버스터 의약품의 시장 점유율이 크게 떨어지므로 오리지널 의약품 제조사와 제네릭사 간의 특허 분쟁은 불가피하다. 본 세션에서는 오리지널 의약품 제조사와 제네릭사 간의 최근 국내외 특허분쟁 및 이와 관련된 쟁점 및 판례를 소개하고자 한다.

Session 19. 블록버스터 의약품의 특허 존속기간 만료에 따른 오리지널 의약품 및 후발 의약품 대응 전략

May 12
13:30-15:50

본 세션에서는 먼저 2023년 이후 만료되는 의약품 특허의 현황을 분석하고 그 다음 오리지널 의약품 제조사의 국내외 개발 및 특허보호전략 사례를 소개하고자 한다.

| BIO KOREA 2023 프로그램 |

비즈니스 파트너링 BUSINESS PARTNERING

파트너링 운영

오프라인 : 코엑스 Hall C (3층), 파트너링 센터
온라인 : 화상회의 (파트너링 Final Schedule 에서
 온라인 미팅 접속 가능)

운영 시간

오프라인
 - 5월 10일(수) 10:00 ~ 16:30
 - 5월 11일(목) 10:00 ~ 16:30
 - 5월 12일(금) 10:00 ~ 15:30

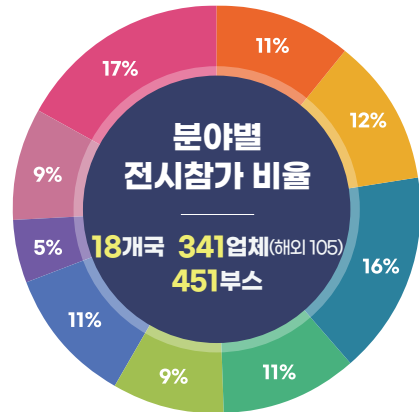
온라인

- 5월 10일(수) 10:00 ~ 5월 12일(금) 24:00

파트너링 센터
 바로가기



전시 EXHIBITION



- Biotech
- CDMO
- CRO
- Hospital
- Medical Device / Pharmaceutical Equipment
- Regenerative Medicine
- Smart Incubation
- Overseas Pavilion
- Institutes / Others

인베스트 페어 INVEST FAIR

행사기간 : 2023년 5월 10일(수) ~ 5월 12일(금)

행사장소 : 코엑스 402호(4층)

목적 : 보건산업 분야 전문 금융관계자(VC 등)와
 창업기업들의 최신 투자 동향 발표를
 통하여 국내외 시장 진출과 투자유치
 기회의 장 마련

세션 주제 : 재생의료 / 백신 / 치료제 / 의료기기 /
 디지털치료제 / 각국 보건분야 투자현황

참가 해외공관 : 캐나다, 호주, 튀르키예 등

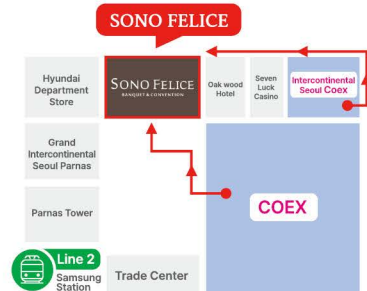
환영 만찬 WELCOME RECEPTION

일시 : 2023년 5월 10일(수), 18:00

장소 : 소노펠리체 (도심공항터미널 3층)

참석규모 : 전시 및 비즈니스 파트너링 참가기업,
 초청연사 등 참가자 약 300여명

주요내용 : 보건산업분야 국내·외 기업간의 네트워킹
 교류



| 등록 안내 |

▶ 등록 카테고리별 참가 프로그램

카테고리	등록비(원)	컨퍼런스	비즈니스 파트너링	전시 참관	인베스트 페어
FCA (Full Convention Access)	1,000,000	●	●	●	●
3-CA (3-Day Conference Access)	500,000	●		●	●
1-CA (1-Day Conference Access)	200,000	● (1 Day only)		●	●
OPA (Online Partnering Access*)	400,000		●		
일반참관	10,000			●	

* OPA는 모든 할인에서 제외되며, 사전등록 기간 이후 등록이 불가능합니다.

▶ 등록 기간

사전 등록	10% (할인)	2023. 02. 12 ~ 05. 05
현장 등록	-	2023. 05. 09 ~ 05. 12

