

# 2024 BIO KOREA

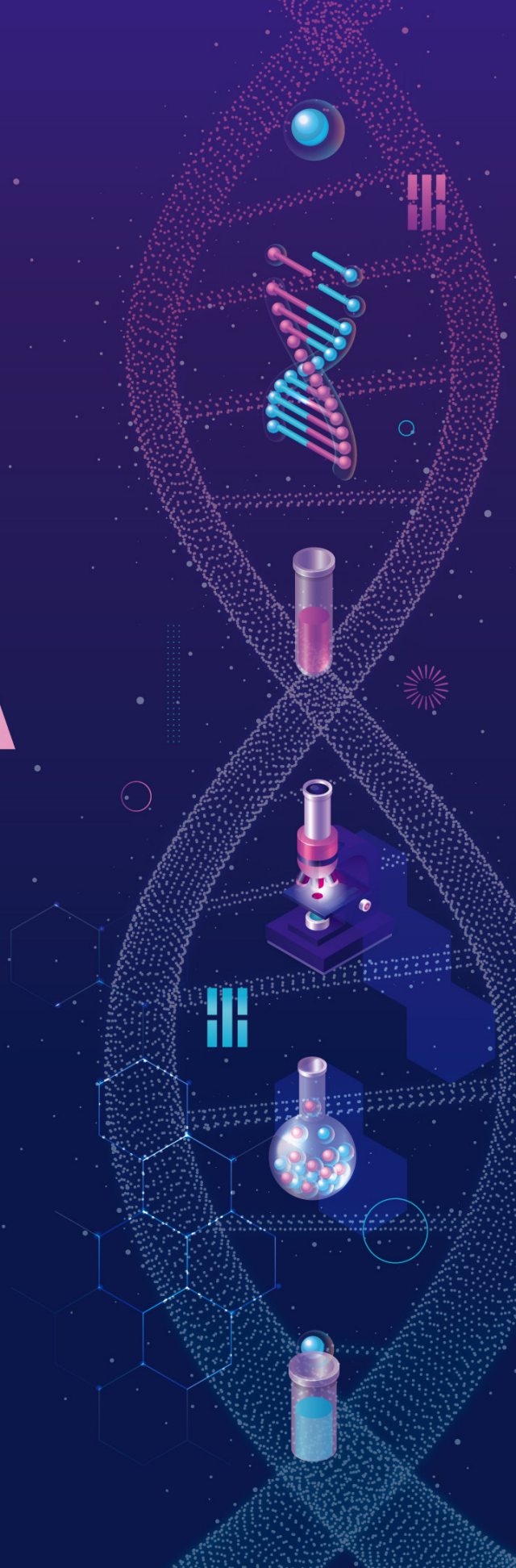
International  
Convention

May 8(Wed) ~ 10(Fri), 2024  
COEX, SEOUL

---

**PREVIEW**

---



# BIO KOREA 2024

## 바이오 혁신 기술의 미래와 글로벌 협력

The Future of Biotechnology Innovation and Global Collaboration



최근 글로벌 산업 전반의 디지털 전환에 따라, 바이오헬스 산업 또한 디지털 헬스케어, 인공지능 기반 신약개발 등 새로운 기술에 대한 관심이 높아지고 있으며, 산업에 대한 성장 기대감과 함께 투자유치, 공동연구, 기술이전 등 다양한 글로벌 협력이 나타나고 있습니다.

이에, BIO KOREA 2024에서는 “**바이오 혁신기술의 미래와 글로벌 협력(The Future of Biotechnology Innovation and Global Collaboration)**”을 주제로, 다양한 글로벌 기업과 글로벌 벤처 투자사, 국내·외 기업·기관이 참여하여 바이오헬스 산업의 미래 혁신 기술을 공유하고, 이를 기반으로 한 글로벌 비즈니스 교류의 장을 제공하고자, 제19회 BIO KOREA 2024를 5월 8일(수)부터 10일(금)까지 3일간 코엑스에서 개최합니다.

특히, 컨퍼런스에서는 글로벌 제약사가 참가하여 최근 주목받고 있는 ADC, TPD, CGT 등 차세대 신약 플랫폼의 개발 성공 사례와 향후 전망을 발표하고, 국내 선도 기업에서는 보유하고 있는 유망기술에 대한 소개와 기술 비즈니스 전략을 공유할 예정입니다.

이 외에도, 마이크로바이옴, 글로벌 오픈 이노베이션, 스마트 임상시험 등 총 10개 주제, 11개 세션이 진행될 예정이며, 각 분야별 국내·외 기업, 연구자, 투자자 등과 함께 바이오헬스 산업의 최신 기술 트렌드와 전망을 살펴보고, 글로벌 협력 기회 탐색하는 자리가 준비되어 있습니다.

인베스트 페어에서는 글로벌 벤처 캐피털과 K-바이오펀드 운용사에서 참가하여 국내 바이오헬스 산업의 잠재력과 투자가치를 알아보고 성공적인 투자유치 전략과 방법을 소개합니다. 또한, 국내 유망 기업들의 투자유치 성공사례 등 기업 발표도 마련되어 있습니다.

그 밖에도 비즈니스 파트너링, 전시 등 BIO KOREA 2024의 다양한 프로그램에 참여하여, 바이오헬스 미래 혁신 기술의 변화와 패러다임을 살펴보고, 글로벌 협력 기회를 확장해 나가는 발판이 되기를 바랍니다.

프로그램	날짜	시간	내용	장소
등록	5월 8일~5월 10일	08:00~17:00	FCA, 3-Day CA, 1-Day CA, 일반참여	Hall E로비
공식행사	5월 8일	10:00~11:30	개막식	Hall C로비
		18:00~21:00	환영만찬	인터컨티넨탈 서울 코엑스
비즈니스 파트너링	5월 8일~5월 9일	10:00~17:00	1:1 파트너링	Hall C
	5월 10일	10:00~16:00	*온라인 24시간 운영	
인베스트 페어	5월 8일	10:00~17:00	스페셜 세션. K-바이오 메가 펀드 등을 통한 투자 협력	318호
	5월 9일	10:00~17:00	글로벌 액셀러레이팅과 투자 허브 추진	
전시	5월 8일~5월 10일	10:00~17:00	바이오헬스 산업 기술 및 제품 홍보	Hall C
컨퍼런스	5월 8일	13:30~16:30	S1. 임상시험의 변화와 발전	307호
		13:30~16:30	S2. 비만 치료제 시장의 발전 가능성과 미래전략	308호
	5월 9일	13:30~16:30	스페셜 세션. 차세대 신약 플랫폼 개발 전략	401호
		09:30~12:20	S3. AI-디지털 헬스케어2024:생성형 인공지능시대	307호
		13:30~16:30	S4. AI기반 신약개발:협력을 넘어서 성공으로	
		09:50~12:05	S5. 제약바이오글로벌오픈이노베이션협력 및 활성화 전략Part.1 [글로벌 마켓에서의 제약바이오 오픈이노베이션 협력 사례]	308호
		14:00~17:00	S6. 제약바이오 글로벌 오픈이노베이션 협력 및 활성화 전략Part.2 [글로벌 오픈이노베이션 동향 및 활성화 전략]	
	5월 10일	09:30~12:20	S7. 예방 및 치료용 암백신의 글로벌 트렌드 및 국내 암백신의 현재 위치와 개발 전략	307호
		13:20~16:15	S8. 혁신과 발전을 촉진하는 국제 협력 [이노베이션 허브를 통한 미래 협력 방안]	
		09:30~12:00	S9. 마이크로바이옴 기반 신약 개발:도전과 기회	308호
		13:30~16:30	S10. 첨단재생바이오법 도입 이후 아시아 국가들의 규제 및 산업 활성화 방안	

# 10개 주제로 진행되는 컨퍼런스

## 신약 플랫폼 개발

글로벌  
협력

재생의료

스마트  
임상시험

AI  
의료서비스

암백신

당뇨·비만  
치료제

글로벌 오픈  
이노베이션

마이크로  
바이옴

AI  
신약개발

## 한눈에 보는 컨퍼런스

### 메인 세션

5월 8일(수)

스마트 임상시험

307호

S1. 임상시험의 변화와 발전

당뇨·비만치료제

308호

S2. 비만 치료제 시장의 발전 가능성과 미래전략

5월 9일(목)

신약 플랫폼 개발

401호

Special Session

차세대 신약 플랫폼 개발 전략

AI 의료서비스

307호

S3. AI-디지털 헬스케어 2024: 생성형 인공지능시대

AI 신약개발

307호

S4. AI 기반 신약개발: 협력을 넘어서 성공으로

글로벌 오픈 이노베이션

308호

S5. 제약바이오 글로벌 오픈이노베이션 협력 및 활성화 전략 Part.1  
- 글로벌 마켓에서의 제약바이오 오픈이노베이션 협력 사례

S6. 제약바이오 글로벌 오픈이노베이션 협력 및 활성화 전략 Part.2  
- 글로벌 오픈이노베이션 동향 및 활성화 전략

5월 10일(금)

암백신

307호

S7. 예방 및 치료용 암백신의 글로벌 트렌드 및 국내 암백신의 현재 위치와 개발 전략

글로벌 협력

307호

S8. 혁신과 발전을 촉진하는 국제 협력  
- 이노베이션 허브를 통한 미래 협력 방안

마이크로바이옴

308호

S9. 마이크로바이옴 기반 신약 개발: 도전과 기회

재생의료

308호

S10. 첨단재생바이오법 도입 이후 아시아 국가들의 규제 및 산업 활성화 방안

- 스페셜 세션
- 혁신치료기술
- AI-디지털헬스
- 기술 비즈니스

\* 본 프로그램은 기획의도에 따라 변경 될 수 있습니다.



## 부대세션

5월 8일(수)	5월 9일(목)	5월 10일(금)
<b>C1. 국가별 바이오헬스 시장 및 투자 현황 세미나</b> 300호	<b>C5. 2024 춘계 보건산업정책연구포럼</b> 300호	<b>C12. KHI-AMGEN 사이언스 아카데미 바이오데이</b> 300호
<b>C2. 의료기기산업 전주기 통합 설명회</b> 301호	<b>C6. 스웨덴의 혁신적인 제약 기술 세미나</b> 300호	<b>C13. 스타인테크 헬스케어 시즌1 '파이널 라운드'</b> 300호
<b>C3. 국가 통합 바이오 빅데이터 사업 소개</b> 327호	<b>C7. 정밀의료의 위한 국립보건연구원의 R&amp;D 신기술 혁신노력</b> 301호	<b>C14. 병원기반 인간 마이크로바이옴 연구개발 사업</b> 301호
<b>C4. 한-영 첨단바이오(바이오의약) 국제공동연구 및 전략</b> 403호	<b>C8. 글로벌 헬스케어 산업 동향 및 해외진출 방안 모색</b> 301호	<b>C15. 2024년도 제1차 ABS 실무자 역량강화 교육</b> 301호
	<b>C9. 메드텍 오픈노베이션 페어</b> 327호	<b>C16. 필수백신 글로벌 시장 진출 전략</b> 318호
	<b>C10. ADC와 다중항체개발에 필요한 생산 및 인허가 전략</b> 327호	<b>C17. 첨단재생의료실시기관 지정 및 임상연구제도 합동 설명회</b> 327호
	<b>C11. 2024 연세대학교 의료원 고려대학교 의료원 공동기술설명회</b> 402, 403호	

## 기업 발표

	5월 8일(수)	5월 9일(목)	5월 10일(금)
10:00 ~ 10:30		ST PHARM	<b>Johnson&amp;Johnson</b> *세션 중 Luncheon이 진행될 예정입니다. * 이 세션은 인베스트 페어와 연계하여 진행됩니다.
10:50 ~ 11:20		Hanmi Pharmaceutical	
11:40 ~ 12:10			
12:10 ~ 13:10			
13:10 ~ 13:40	Lonza		
14:00 ~ 14:30	labcorp	FUJIFILM Value from Innovation	
14:50 ~ 15:20	WuXi AppTec		
15:40 ~ 16:10	Clarivate™		

\* 본 프로그램은 기획의도에 따라 변경 될 수 있습니다.

Special Session. 차세대 신약 플랫폼 개발 전략

5월 9일(목), 10:00~16:20 / 401호

신규 모달리티(Modality) 신약 개발은 전 세계적인 열풍에 비해, 낮은 성공 확률로 개발단계에서부터 철저한 분석 및 전략이 필요하다. 우리나라가 바이오헬스 글로벌 중심 국가로 도약하기 위해서는 신규 모달리티 연구개발 분야에서 경쟁력을 갖추어야 하며, 또한 막대한 연구개발비 소요에 따른 빅파마와의 협력 등 파트너십이 필요하다. 이에, 신규 모달리티 의약품의 국내·외 동향을 소개하고, 국내 우수기술을 선보여 글로벌 협력을 위한 기반을 마련하고자 한다.



## Making it Druggable with TPD/PROTAC/Glue

Mikio Kasahara BD Director | F. HOFFMANN-LA ROCHE LTD.



## 항체-약물 복합체 연구개발 동향과 전략 및 AbClick™ Pro를 활용한 CLDN18.2-targeting ADC 소개

한태동 대표이사 | 애플티스



## (Pitching) 새로운 이중작용기전 캠토테신 유도체와 친수성 순차절단 링커를 이용한 차세대 항체-약물 접합체 개발

정두영 대표이사 | 피노바이오

좌장	박영민, 사업단장, 국가신약개발사업단	
10:00 ~ 10:30	신규 모달리티의 기회 및 전망 박영민, 사업단장, 국가신약개발사업단	
10:30 ~ 11:00	TBD	
11:00 ~ 11:30	Making it Druggable with TPD/PROTAC/Glue Mikio Kasahara, BD Director, F. HOFFMANN-LA ROCHE LTD.	
11:30 ~ 12:00	TBD ULF Bethke, Head Clinical Products, MiltenyiBiotec	
12:00 ~ 13:30	휴식	
좌장	한태동, 대표이사, 애플티스	
13:30 ~ 14:00	항체-약물 복합체 연구개발 동향과 전략 및 AbClick™ Pro를 활용한 CLDN18.2-targeting ADC 소개 한태동, 대표이사, 애플티스	
14:00 ~ 14:30	분자 접착 분해제: 혁신적인 신약 개발을 위한 새로운 모달리티 한우석, CSO/부사장, 사이러스 테라퓨틱스	
14:30 ~ 15:00	CAR-T기술의 국내외 개발 현황 및 전략 김건수, 대표이사, 큐로셀	
Pitching		
15:00 ~ 16:20	Company 1	하경식, 대표이사, 아이엠바이오로직스
	Company 2	정두영, 대표이사, 피노바이오
	Company 3	최시우, 대표이사, 업테라
	Company 4	남석우, 대표이사, 네오나

\* 본 프로그램은 기획의도에 따라 변경 될 수 있습니다.

# 혁신 치료기술

SESSION  
02

## 비만 치료제 시장의 발전 가능성과 미래전략

5월 8일(수), 13:30~16:30/308호

세계적으로 비만 인구가 급증하면서 비만치료제가 주목을 받고 있다. 이 중 최근 GLP-1(글루카곤유사펩타이드-1) 계열의 비만약을 향한 관심이 높아지고 있다. GLP-1은 체장에서 인슐린이 분비되도록 돕는 호르몬이다. 혈당을 높이는 글루카곤 분비를 억제해 혈당을 떨어뜨리는 효과를 낸다. 셀럽들의 비만치료제로 유명해진 글로벌 제약사들은 넘치는 수요에 공급난을 겪고 있고, 이에 따라 또한 각국의 제약사에서는 시장경쟁에 참여하기 위해 기존의 주사제 이외에도 마이크로니들, 경구용 치료제 등 새로운 형태의 비만치료제를 개발하기 위한 노력을 지속하고 있다. 이번 세션에서는 글로벌 비만치료제 시장의 기술, 투자의 현주소를 짚어보고, 비만치료제 후보물질발굴 및 임상에 진출한 국내 기업들의 글로벌 시장 진출 전략을 함께 알아본다.

SESSION  
07

## 예방 및 치료용 암백신의 글로벌 트렌드 및 국내 암백신의 현재 위치와 개발 전략

5월 10일(금), 09:30~12:20/307호

예방 및 치료용 암백신은 최근 몇 년 간 의료계와 과학계에서 이루어진 눈부신 발전을 이루고 있다. 암 백신은 암을 예방하고 치료하는 데 있어서 혁신적인 접근 방식을 제공하며, 이는 특히 개인 맞춤형 의료의 전망을 밝히는 중요한 분야로 자리잡고 있다. 이 세션의 주요 목적은 국내외 개발 현황을 분석하고, 국내에서의 개발 현황과 미래의 가능성을 탐색하는 것이다. 이를 통해, 참가자들은 최신 연구 동향을 이해하고, 국내외 전문가들과 지식 공유 및 협력의 기회를 갖게 될 것이다.

SESSION  
09

## 마이크로바이옴 기반 신약 개발: 도전과 기회

5월 10일(금), 09:30~12:00/308호

전 세계적으로 마이크로바이옴을 기반으로 한 의약품 시장은 아직 초기 단계이다. 하지만 현재 국내외 많은 기업들이 이러한 종류의 의약품을 개발하는 중이다. 마이크로바이옴은 인체 내에 존재하는 수많은 미생물과 그 유전자를 의미하며, 최근 연구에 따르면 다양한 질병과 장내 미생물 환경의 연관성이 밝혀지면서 마이크로바이옴을 기반으로 한 의약품의 사용이 증가하고 있다. 이러한 맥락에서 본 세션에서는 마이크로바이옴 의약품을 개발하는 전략과 그에 따른 기회와 과제에 대해 논의하고자 한다.

SESSION  
10

## 첨단재생바이오법 도입 이후 아시아 국가들의 규제 및 산업 활성화 방안

5월 10일(금), 13:30~16:30/308호

첨단재생바이오법은 국회 약사법, 생명윤리법 등에 산재한 바이오의약품 관련 규제를 일원화하고 신속허가제도 도입, 안전관리체계 구축 등을 위해 2019년 법안이 제정되어 2020년 9월부터 시행되었다. 이후 첨단재생바이오법 시행 3년 만에 2024년 2월 1일 국회 본회의를 통과한 첨단재생바이오법 개정안은 첨단재생의료 임상 연구의 대상자 제한을 폐지하고, 중대·희귀·난치성 질환 등에 한해 첨단재생의료 치료를 할 수 있는 법적 근거를 마련하는 내용을 골자로 하고 있다. 개정안 통과로 앞으로 첨단재생의료 치료를 받고자 하는 중대·희귀·난치질환자들이 국내의 우수하고 안전한 의료체계 속에서 치료받을 수 있게 됐고, 첨단재생의료 기술의 발전도 획기적으로 촉진될 수 있을 것으로 전망하고 있다. 일본, 대만 등 해외 국가에서도 재생의료 기술육성을 위하여 정부가 연구개발 투자, 임상연구 지원 등에 적극적으로 나서고 있다. 특히, 법제도 시행 이후 국내외 재생의료관련 각 기업과 기술의 관점에서 살펴보고, 상용화 촉진을 위한 규제 허들 극복방안, 국내 산업생태계 활성화 및 글로벌 시장 진출을 위한 전략을 모색하고자 한다.

\* 본 프로그램은 기획의도에 따라 변경 될 수 있습니다.

# AI·디지털 헬스

## SESSION 01

### 임상시험의 변화와 발전 - 임상시험의 트렌드의 변화

5월 8일(수), 13:30~16:30/307호

환자중심 의료 패러다임 변화에 따른 글로벌 임상시험 동향 및 RWE, 빅데이터, AI 등의 혁신적인 기술을 활용한 임상연구 사례를 공유할 예정이다. 최신 기술들이 임상 연구에 적용되는 사례소개를 통해 변화되고 있는 임상시험의 환경을 논의할 예정이다. 또한 신기술을 활용한 임상 연구의 효율성과 효과성을 모색해보고자 한다.

## SESSION 03

### AI·디지털 헬스케어 2024: 생성형 인공지능시대

- AI·디지털 헬스케어 2024: 생성형 인공지능시대 AI 기술 도입을 통한 의료서비스 변화

5월 9일(목), 09:30~12:00/307호

생성형 (Generative) 인공지능 및 대형언어모델 (Large Language Model: LLM)과 같은 혁신적인 기술이 도입되는 시대에는 의료 서비스 제공의 효율성 향상, 의료 의사결정 지원 강화, 의료 서비스에 대한 접근성 향상과 같은 잠재적인 영향이 있을 것으로 예상된다. 이에 초거대 인공지능에 대한 전략적인 대응 방안을 공유하고 선도적인 한국형 헬스케어 모델을 구현하기 위한 방향을 소개한다.

## SESSION 04

### AI 기반 신약개발: 협력을 넘어서 성공으로

5월 9일(목), 13:30~16:30/307호

지난 1월에 개최된 2024년 J. P. Morgan Health Care Conference에서는 신약개발 분야에서 AI 기술 수요가 증가하면서 기업간 파트너십이 활발하게 이루어지고 있고, 향후 협업 수요도 늘어날 것이라고 전망하였다. 신약 개발 비용과 시간 절감, 협업·파트너십 수요 확대, 다수의 특허 만료 의약품 영향으로 신약 개발 AI 글로벌 시장 규모는 2028년까지 49억 달러에 이를 것으로 전망된다.

이번 세션에서는 국내 AI 기반 신약 개발의 현황 짚어보고, 여러 바이오테크 기업이 성공한 경험과 진행 중인 사례를 공유한다. 또한 글로벌 협력 사례와 국내 AI신약 개발 협력 사례를 조망해 본다.

\* 본 프로그램은 기획의도에 따라 변경 될 수 있습니다.



## SESSION 05

### 제약바이오 글로벌 오픈이노베이션 협력 및 활성화 전략 Part.1

- 글로벌 마켓에서의 제약바이오 오픈이노베이션 협력 사례

5월 9일(목), 09:50~12:05/308호

오픈이노베이션은 대부분의 산업에서 주요 협업 모델로 자리잡았다. 제약바이오산업에서도 글로벌진출 시 오픈이노베이션을 통한 협력 성공 사례는 지속적으로 창출되고 있다. 본 세션은 국내외 주요 협업 모델을 제시하고 추진사례를 공유하여 국내 제약바이오산업이 글로벌 오픈이노베이션을 통해 더욱 많은 성공사례를 만들어 나갈 수 있도록 방향성을 제시하고자 한다. 본 세션은 Part1과 Part2로 나누어 구성되었으며, Part1은 글로벌 제약사들의 사업개발 전략과 오픈이노베이션 협력 사례를 심도있게 공유한다.

## SESSION 06

### 제약바이오 글로벌 오픈이노베이션 협력 및 활성화 전략 Part.2

- 글로벌 오픈이노베이션 동향 및 활성화 전략

5월 9일(목), 14:00~17:00/308호

오픈이노베이션은 대부분의 산업에서 주요 협업 모델로 자리잡았다. 제약바이오산업에서도 글로벌진출 시 오픈이노베이션을 통한 협력 성공 사례는 지속적으로 창출되고 있다. 본 세션은 국내외 주요 협업 모델을 제시하고 추진사례를 공유하여 국내 제약바이오산업이 글로벌 오픈이노베이션을 통해 더욱 많은 성공사례를 만들어 나갈 수 있도록 방향성을 제시하고자 한다. 본 세션은 Part1과 Part2로 나누어 구성되었으며, Part2는 제약바이오산업 오픈이노베이션의 국내외 동향과 마켓엑세스 전략을 분석하고 주요 성공 사례를 공유하여 글로벌 진출 협력 방안을 모색한다.

## SESSION 08

### 혁신과 발전을 촉진하는 국제 협력

- 이노베이션 허브를 통한 미래 협력 방안

5월 10일(금), 13:20~16:15/307호

협력 환경(Collaborative environment)은 헬스케어, 바이오, 생명과학 산업의 혁신과 발전에 매우 중요한 부분이다. 보스턴은 대학, 연구소, 병원, 기업 등 보건산업의 주요 플레이어들이 공존하며 유기적으로 협력하는, 미국 최대 바이오헬스케어 클러스터이다. 이 곳에서 1999년 처음 설립된 CIC는, 미국을 넘어 전세계에서 이러한 환경을 조성하는 글로벌 리더로서 활동하고 있으며, 점점 더 많은 기업들이 글로벌 시장으로 사업을 확대하며, 기업 간 협력과 혁신을 강화하는 데에 CIC와 같은 혁신 거점(Innovation Hub)이 더욱 핵심적 역할을 수행하고 있다. 이번 세션에서는 CIC의 창립자를 직접 만나 이노베이션 허브가 어떻게 생명과학 혁신을 발전시키는지에 대한 인사이트를 제공한다. 이어서 더 깊은 나눔을 위해, 일본-보스턴 간 혁신의 가교적 활동 사례를 지닌 CIC 일본(CIC's Japan Desk)의 아야노 카가미 부소장이 첫번째 패널 디스커션을 이끌며, 이에 CIC 창립자 팀 로우(Tim Rowe)뿐 아니라 한국보건산업진흥원과 협력해 보스턴에서 활약하는 한국 제약기업이 함께한다. 다음 순서에서는 보스턴 바이오 클러스터를 구성하는 대학·연구소, 병원, 기업 등에서 활동하는 혹은 활동했던 전문가들의 경험과 의견을 바탕으로, 한국형 헬스케어 클러스터를 발전시키고 한국과 보스턴의 혁신적 협력을 보다 확대할 수 있는 전략들을 알아본다.

## 혁신 치료기술



### Session 2. 비만 치료제 시장의 발전 가능성과 미래전략

#### PG-102, Next Generation GLP-1/GLP-2 Dual Agonist for the Treatment of Metabolic Diseases

김종균 대표

ProGen



### Session 7. 예방 및 치료용 암백신의 글로벌 트렌드 및 국내 암백신의 현재 위치와 개발 전략

#### Current Status of Therapeutic Cancer Vaccine: From Discovery to Clinical Trial

정현 연구소장 / M.D.

연구소

(주)에스톤사이언스



### Session 9. 마이크로바이옴 기반 신약 개발: 도전과 기회

#### Harnessing the Microbiome for Cancer Immunotherapy

박준석 Instructor

Department of Immunology

Harvard Medical School



### Session 10. 첨단재생바이오법 도입 이후 아시아 국가들의 규제 및 산업 활성화 방안

#### Current Status and Regulatory Aspects of Development of Regenerative Medicine Products in Japan

Takumi Miura Section Chief

Division of Cell-Based Therapeutic Products

National Institute of Health Sciences

\* 본 프로그램은 기획의도에 따라 변경 될 수 있습니다.

## AI · 디지털 헬스



### Session 1. 임상시험의 변화와 발전

- 임상시험의 트렌드의 변화

#### 임상시험에서 외부 대조군에 대한 실제 데이터의 사용

연동건 교수

| 디지털헬스센터

| 경희의료원



### Session 3. AI-디지털 헬스케어 2024: 생성형 인공지능시대

- 생성형 인공지능시대 AI 기술 도입을 통한 의료서비스 변화

#### 국제 의료 분야에서 LLM(Large Language Models)의 활용 사례와 예상되는 역할

윤시중 CEO

| Predictiv



### Session 4. AI 기반 신약개발: 협력을 넘어서 성공으로

#### 신약연구에서의 생성 및 예측 인공지능

송상욱 연구개발최고책임자

| (주)스탠다임

## 기술비즈니스



### Session 5. 제약바이오 글로벌 오픈이노베이션 협력 및 활성화 전략 Part.1

- 글로벌 마켓에서의 제약바이오 오픈이노베이션 협력 사례

#### 오픈이노베이션을 통한 글로벌 확장과 BKTi 분야 R&D 사례

Adam Roach Vice President Head of Asia Pacific

| Corporate & Executive

| BeiGene Australia Pty Ltd



### Session 6. 제약바이오 글로벌 오픈이노베이션 협력 및 활성화 전략 Part.2

- 글로벌 오픈이노베이션 동향 및 활성화 전략

#### MSD's Commitment to Innovation and Partnerships in Life Sciences: Expanding Horizons in the Republic of Korea

Koji Yashiro Director

| Business Development and Licensing

| MSD



### Session 8. 혁신과 발전을 촉진하는 국제 협력

- 이노베이션 허브를 통한 미래 협력 방안

#### Establishing Innovation Hubs for Collaborative Future

Tim Rowe Co-founder & CEO

| Excutive

| CIC

\* 본 프로그램은 기획의도에 따라 변경 될 수 있습니다.

## DAY 1. K-바이오 메가 펀드 등을 통한 투자 협력

### 바이오헬스 산업의 전망과 투자 가치

Johnson&Johnson JJDC

• 일시 : 5/8(수), 10:40 • 장소 : 코엑스 318호 (3층)

## DAY 2. 글로벌 엑셀러레이팅과 투자 허브 추진

### 바이오헬스 기업의 성공적 투자유치 전략 소개



• 일시 : 5/9(목), 10:00 • 장소 : 코엑스 318호 (3층)

## Session Table

	5월 8일(수)	5월 9일(목)
10:00-12:00	<p>Johnson&amp;Johnson</p> <p>ARCH VENTURE PARTNERS Premier Partners</p> <p>TC TERALYS CAPITAL LSK INVESTMENT</p> <p>유안타인베스트먼트</p>	<p>Johnson&amp;Johnson JLABS</p> <p>QIMING Lilly</p> <p>Kurma Partners</p>
12:00-14:00	Lunch Time	K-BIC Venture Cafe (Networking Time)
14:00-17:00	바이오 혁신 기업 IR	바이오 혁신 기업 IR

\* 본 프로그램은 기획의도에 따라 변경 될 수 있습니다.

## 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 8일(수) 10:00 ~ 17:00
- 5월 9일(목) 10:00 ~ 17:00
- 5월 10일(금) 10:00 ~ 16:00

파트너링 센터  
바로가기



#### 온라인

- 5월 8일(수) 10:00 ~ 10일(금) 24:00

## 인베스트 페어 INVEST FAIR



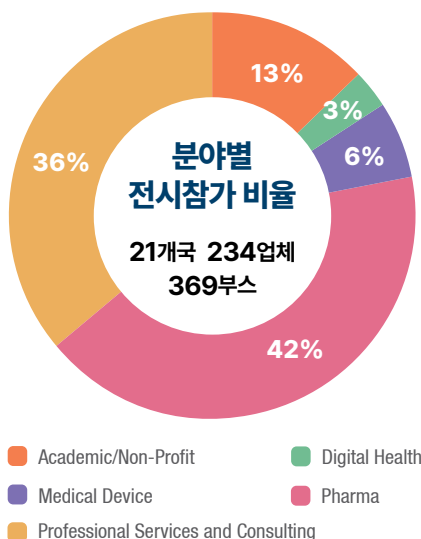
**행사기간** : 2024년 5월 8일(수) ~ 5월 9일(목)

**행사장소** : 코엑스 318호(3층)

**목 적** : 보건산업 분야 전문 금융관계자(VC 등)와  
창업기업들의 최신 투자 동향 발표를  
통하여 국내외 시장 진출과 투자유치  
기획의 장 마련

**세션 주제** : 1. K-바이오 메가 펀드 등을 통한 투자 협력  
2. 글로벌 엑셀러레이팅과 투자 허브 추진

## 전시 EXHIBITION



## 환영 만찬 WELCOME RECEPTION

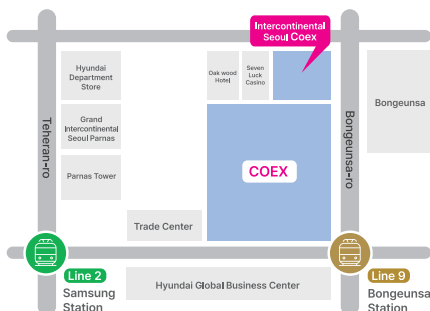


**일 시** : 2024년 5월 8일(수) 18:00

**장 소** : 인터컨티넨탈 서울 코엑스  
하모니볼룸(B1층)

**참석규모** : 전시 및 비즈니스 파트너링 참가기업,  
초청연사 등 참가자 약 400여명

**주요내용** : 보건산업분야 국내·외 기업간의 네트워킹





## 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)		●	●
일반참관	10,000			●	●

## 등록 기간

사전 등록	10% (할인)	2024. 2. 17 ~ 4. 30
현장 등록	-	2024. 5. 7 ~ 5. 10

# 2024 BIO KOREA

International Convention

May 8(Wed) ~ 10(Fri), 2024  
COEX, SEOUL

등록 바로가기 >