



Global Bio Conference 2024

바이오 대전환: 새로운 10년을 준비하다!

Grand Transitions in Bio: Designing the Next Decade



4-6 Sep 2024

Grand InterContinental Seoul Parnas

gbckorea.kr

주최 Hosted by



주관 Organized by



소개 What is GBC

식품의약품안전처가 2015년부터 개최해 온 글로벌 바이오 콘퍼런스 (GBC)는 전세계 바이오의약품의 개발 동향을 확인하고, 국제 규제조화를 이끌어내는 국제 콘퍼런스입니다. 규제기관, 국제기구, 산업계, 학계, 연구기관 등 매년 5,000명 이상의 참가자들이 모여 최신 개발동향을 공유하고, 미래 비전을 제시하고 있습니다.

Global Bio Conference (GBC) is a major international event held annually in the Republic of Korea. Since 2015, the Ministry of Food and Drug Safety (MFDS) of Korea has been hosting the GBC, which serves as an assembly where the latest regulatory affairs and development trends in biopharmaceuticals are shared. More than 5,000 participants from regulatory authorities, international organizations, industry, academia, and research institutes come together to exchange the most up-to-date R&D findings, explore ways to advance regulatory science, and discuss how regulatory harmonization can be realized further.

숫자로 보는 GBC 2023 GBC 2023 by Numbers



5,034+Online/Offline Participants



21 Countries 85 Speakers



18 Programs89 Lectures



A total of **28** Bio Posters



29 One-on-One Meeting with Regulatory Authority

연혁

History in **Brief**

GBC는 글로벌 리더들이 다가오는 미래를 대비할 수 있도록 바이오의약품 최신 정보와 통찰을 제공해 왔으며, 매년 그 시대를 대표하는 화두를 던져 업계의 미래 전망을 이끌어왔습니다.

The Global Bio Conference recognizes the strategic imperative of being readily prepared for the future. Each year it strives to set a timely agenda that addresses the global issues and trends affecting the biopharmaceutical field.

GBC 2017

4차 산업혁명의 중심, 바이오의약품

Biopharmaceuticals-Future of the Fourth Industrial Revolution

GBC 2016

바이오의약품: 창조경제의 성장동력

Biopharmaceuticals: Growth Driver of a Creative Economy

GBC 2015

창조 경제를 견인하는 바이오의약품의 미래

Biopharmaceuticals: Driving Creative Economy

GBC 2018

사람 중심, 바이오 경제

People-centered Bioeconomy

GBC 2019

바이오 혁신, 새로운 미래

Bio Innovation, New-Found Future

GBC 2020

첨단 바이오, 사람 중심의 가치창조 Advanced Bio, People-centered Value Creation

GBC 2023

바이오의 미래: 혁신과 동행

Bio Future: Innovation & Collaboration

GBC 2022

바이오, 경계를 넘어 New Bio, Beyond Boundaries

GBC 2021

뉴노멀, 新바이오 미래를 위한 도약 A New Normal: A Leap Towards Newly Found Future of Biopharmaceuticals



프로그램

Program at a glance

Sep 4(Wed)	Sep 5(Thu)		Sep 6(Fri)	
개회식	백신 포럼 Vaccine Forum	규제과학 포럼 Regulatory Science Forum	혈액제제 & 백신 접근성 포럼 Blood Product & Vaccine Accessibility Forum	디지털 바이오 융합혁신 기술 포럼 DigitalBio Convergence Innovation Technology Forum
Opening Ceremony 13:30-15:00 GrandBallroom	09:00-13:00 GrandBallroom I	09:00-13:00 GrandBallroom II	09:00-13:00 GrandBallroom I	09:00-13:00 GrandBallroom III
	해외 임상 분야 규제 당국자 워크숍 Global Clinical Trial Regulatory Authorities Forum 09:00-13:00	제 7차 NIFDS-PMDA 의공동 워크숍 The 7 th NIFDS-PMDA Joint Workshop 09:00-13:00	유전자재조합의약품 심사자 워크숍 Recombinant Protein Products Reviewer Workshop	바이오의약품 동물대체시험법 워크숍 Workshop on Animal Testing Alternatives for Biologicals 09:00-17:00
기조&특별강연 Keynote & Plenary Session 15:00-17:30 GrandBallroom 환영만찬 Welcome Dinner 18:00-20:30 Rose	H이오의약품 표준품 워크숍 Workshop on Reference Standards for Biologicals	Rose 유전자재조합의약품 포럼 Recombinant Protein Products Forum	Rose Chrysanthemum 글로벌 규제당국자 초청 워크숍 Regulatory Workshop	
	14:00-18:00 GrandBallroom I	14:00-18:00 GrandBallroom II	09:00-13:00 GrandBallroom II	
	아시아 국가규제실험실 네트워크 연례회의 Asian National Control Laboratory Network Meeting	혁신의료기기 연구개발 포럼 Innovative Medical Devices Forum	글로벌 규제당국자 1:1 미팅 1:1 Meeting with Regulators	
	14:00-18:00 Rose	14:00-18:00 Carnation	14:00-18:00 GrandBallroom II	
	환자중심 의약 분야 안전관리 정책토론회 Policy Discussion on Patient- Centered Pharmaceutical Safety Management	글로벌 제약혁신기술 GMP 세미나 GMP Seminar : Innovative Technologies in Pharma Industry	첨단바이오의약품 정책 및 품질 포럼 Advanced Biopharmaceuticals Policy and Quality Forum	바이오의약품, 내일을 부탁해 Mentoring for Bio Youths
	14:00-18:00 Chrysanthemum	14:00-18:00 Orchid	14:00-18:00 GrandBallroom I	14:00-16:00 Carnation

비공개 행사 Closed Event

주최측의 사정에 따라 일정 및 장소는 변경될 수 있습니다. Above programs and venues are subject to change.



gbckorea.kr

gbckorea.official

👩 Instagram





 ${\it gbckorea official}$

BIO TUBE

역대 주요연사 화히 카카오헥스케어 대표 '23 유키코 나카타니 WHO 본부 의약품 및 보건의료접근 부문 총괄 사무차장 스테판 프링스 로슈(Roche) 글로벌 의학부 부문장 존 치엔 웨이 림 듀크 싱가포르 국립의과대학 규제우수센터(CoRE) 센터장 리처드 해치트 감염병혁신연합(CEPI) 대표 **최창원** SK 디스커버리 부회장 '22 로날드 피어빈첸지 USP 대표 **버지니아 아차** MSD 글로벌 규제정책 부사장 존 페레즈 아스트라제네카 후기개발 백신 및 면역요법 수석부사장 숨야 스와미나탄 WHO 수석과학자 **마론레빈** 메릴랜드 의과대학 교수 **피터 도허티** 멜버른대 도허티 연구소 교수 '21 이종구 서울대의대 교수 로버트 커벨 써니브룩 건강과학센터 박사 마가렛 햄버그 前 FDA청장, NTI **아론 치에하노베르** 이스라엘 공과대학교 교수 로제리오 가스파르 WHO 래리곽 시티오브호프병원 박사 로렌스 코리 프레드 허친슨 암 연구센터 소장 서정진 셀트리온 회장 '20 **줄리 거버딩** MSD 수석부사장 **요르그 마이클 뤼프** 호프만 라로슈 글로벌 총괄 **아그네스 세인트 레이몬드** EMA 국제파트 총괄 로버트 조세프 스미스 화이자 글로벌희귀질환사업부 수석부사장 **릿츠 헨더슨** 머크 APAC 헬스케어 총괄 하디브 팬하 서리 암연구소장 김성진 메드팩토 대표 **말콤 브레너** 베일러의대 세포유전자치료제 센터장 19 쉐에인 청 초우 US FDA 낸시 장 Ansun BioPharma 대표 **방영주** 서울대학교병원 혈액종양내과 교수 주디스 김 루빈 앤 루드만 LLP 변호사 P의장 장병규 4차산업혁명위원회 위원장 '18 마리안젤라 시망오 WHO 사무차장 브라이언 윌슨 US FDA **서정진** 셀트리온 회장 **아넷 힉스** 왓슨 헬스 의료수석고문 로날드 피어빈첸지 USP 대표 **박웅양** 삼성서울병원 유전체연구소 소장 머레이 에이큰 IQVIA 수석부사장 **잰밋트 안넷** 머크(Merck) 규제수석고문 스태픈 글루익 셀진 부사장 이민화 창조경제인연합회 회장 17 **마이클 고들러** 화이자 희귀질환본부 글로벌 프레지던트 **악셀 바우어** 맥킨지 시니어 파트너 마이클 웨이너 IBM 헬스케어 수석 의료정보 사장 김성호 UC 버클리 대학 교수 한용만 카이스트 교수 <mark>윤원수</mark> 티앤알바이오펩 CEO 톰 파이크 퀸타일즈 CEO '16 **줄리 거버딩** MSD 수석부사장 **브라이언 구** J.P. 모건 아시아태평양 헤드 김형기 셀트리온 CEO 김태한 삼성바이오로직스 CEO 방영주 서울대의대 교수 김진수 서울대 교수

다니엘 오 데이 로슈 COO

이공주 이화여대 교수

김태한 삼성바이오로직스 CEO

15

Our Invited Speakers

Hee Hwang Kakao Healthcare

Yukiko Nakatani WHO

Stefan Frings Roche

Chien Wei Lim Duke-NUS Medical School

Richard Hatchett CEPI

Chang Won Chey SK Discovery

Ronald T. Piervincenzi USP

Virginia Acha MSD

John L. Perez AstraZeneca

Soumya Swaminathan WHO

Myron Levine University of Maryland School of Medicine

Peter Doherty Peter Doherty Institute at the University of Melbourne

Jong-koo Lee Seoul National University, College of Medicine/Hospital

Robert S. Kerbel Sunnybrook Research Institute

Margaret Hamburg Nuclear Threat Initiative

Aaron Ciechanover Israel Institute of Technology

Rogério Gaspar WHO

Larry W. Kwak City of Hope Comprehensive Cancer Center

Lawrence Corey Fred Hutchinson Cancer Research Center

Jung Jin Celltrion Group

Julie Gerberding MSD

Joerg Michael Rupp F.Hoffmann-La Roche

Agnés Saint-Raymond EMA

Robert Joseph Smith Pfizer

Liz Henderson Merck

Hardev Pandha University of Surrey

Seong-Jin Kim MedPacto.Inc

Malcolm Brenner Baylor College of Medicine

Shein-Chung Chow US FDA

Nancy Chang Ansun BioPharma

YoungJu Bang Seoul National University College of Medicine

Judith Kim Rubin & Rudman LLP

Byung-Gyu Chang Presidential Committee on the Fourth Industrial Revolution

Mariângela Simão WHO

Wilson W. Bryan US FDA

Jung Jin SEO Celltrion Group

Annette Hicks Watson Health, IBM

Ronald T. Piervincenzi USP

Woong-Yang Park Samsung Genome Institute

Murray Aitken IQVIA

Janmeet Anant Merck

Stefan Glueck Celgene

Minhwa Lee KCERN

Michael Goettler Pfizer's Innovative Health Business

Axel Baur Mckinsey

Michael S. Weiner IBM Healthcare

Sung-Hou Kim UC Berkeley

Yong-Mahn Han KAIST

Won-Soo Yun T&R Biofab Co., Ltd.

Tom Pike Quintiles

Julie Gerberding MSD

Brian H. Gu J.P. Morgan

Hyoung-ki Kim Celltrion

Tae Han Kim Samsung BioLogics

Yung-Jue Bang Seoul National University College of Medicine

Jin-Soo Kim Seoul National University Department of Chemistry

Daniel O'Day Roche

Tae Han Kim Samsung BioLogics

Kong-joo Lee Ewha Womans University

포럼 소개 Forum Overview

DAY 1

개회식 / 기조&특별강연 Opening Ceremony / Keynote & Plenary Session

Sep 4(Wed) 13:30-17:30, GrandBallroom (5F)

바이오 대전환: 새로운 10년을 준비하다!

혁신과 기술의 발전을 통해 이루어진 현대의 바이오산업은 경제적 가치를 뛰어넘어 환자의 삶의 질을 향상시키는 혁신 치료법, 예방 수단, 진단 기술 등을 제공함으로써 인류 건강과 지속 가능한 발전에 기여하고 있다. 올해 글로벌 바이오 콘퍼런스에서는 개최 10주년을 맞아 지난 바이오산업의 발전과 성과를 돌아보고 산업을 이끌어나가는 열정적인 전문가들과 함께 바이오산업의 대전환 시대에서 규제가 나아갈 방향을 논의하며, 새로운 10년을 맞이하는 여정에서 어떻게 진화하고 발전할지에 대한 전망을 공유하고자 한다.

Grand Transitions in Bio: Designing the Next Decade

The biopharmaceutical industry has transformed healthcare sector and contributed to building a sustainable future through innovation and technology advancements. In doing so, it has provided quality life for patients with innovative treatments, disease prevention measures, and diagnostic technologies. This year's Global Bio Conference (GBC), marking its 10th anniversary, will reflect on the progress and achievements of the biopharmaceutical industry over the past decade, discussing the regulatory challenges in the grand transition era. Furthermore, the outlooks and strategies for the development of the industry will be shared in preparation for the next decade.

DAY 2

백신 포럼 Vaccine Forum

Sep 5(Thu) 09:00-13:00, GrandBallroom I (5F)

새로운 백신 기술 및 개발을 위한 글로벌 규제 동향

새로운 백신의 개발 및 규제 동향을 분석해 보고 앞으로 나아갈 방향을 제시해 보고자 한다. 본 포럼에서는 새로운 백신 기술 및 개발과 관련하여 최신 글로벌 정책 및 규제 동향, 대응 전략, 최신 사례 등을 공유하며 지속적으로 개발되고 있는 백신 동향에 대한 정보를 공유하고 감염병 예방을 위한 백신 개발의 필요성 및 방향을 제시하고자 한다.

Global Regulatory Trends for New Vaccine Technologies and Development

The Vaccine Forum will analyze the development and regulatory trends for new vaccines and explore the paths that the industry needs to take moving forward. Delving into the novel vaccine technologies and development, the Forum will share the latest trends in global policies and regulations, response strategies, and relevant case studies. Furthermore, with a range of information shared detailing the trends in ongoing vaccine development, the discussion is also intended to propose the necessity and ideal paths for vaccine development to prevent infectious diseases.

규제과학 포럼 Regulatory Science Forum

Sep 5(Thu) 09:00-13:00, GrandBallroom II (5F)

바이오 규제과학의 미래: 혁신과 성장을 위한 전략

바이오산업은 디지털과 AI 등 첨단기술의 발전과 함께 급격히 성장하고 있으며, 이에 따른 과학적이고 합리적인 규제과학의 혁신이 필요하다. 새로운 기술의 도래와 급격한 변화에 직면하는 지금, 우리는 어떻게 진화하고 성장할 것인가? GBC 2024 규제과학 포럼에서는 바이오산업의 현재와 미래에 초점을 맞추어, 글로벌 규제과학의 혁신과 성장을 위한 발전 전략과 모범 사례를 공유하고, 국내 규제과학이 앞으로 나아가야 할 방향을 제언하고자 한다.

The Future of Biohealth Regulatory Science: Strategies for Innovation and Growth

The biohealth industry is experiencing rapid growth fueled by advancements in digital and AI technologies. To keep pace with these advancements, it's crucial to innovate regulatory science in a scientific and rational manner. In the wake of new technological advancements and rapid changes, how should we evolve and grow? This year's Regulatory Science Forum will share development strategies and best practices for the innovation and growth of global regulatory science. It will also suggest the path forward, with a focus on the present and future of the biohealth industry.

해외 임상 분야 규제 당국자 워크숍 Global Clinical Trial Regulatory Authorities Forum

Sep 5(Thu) 09:00-13:00, GrandBallroom III (5F)

국내외 임상시험 규제동향 분석과 신약 개발 촉진을 위한 임상단계에서의 빅데이터·AI 활용 전략

임상시험 국내·외 환경변화와 최신 규제동향 등을 분석해 보고 앞으로 나아갈 방향을 제시해 보고자 한다. RWD/RWE·빅데이터·AI 등 혁신적 기술을 활용한 임상시험 사례를 공유할 예정이며, 신약 개발 촉진을 위한 빅데이터·AI 활용 전략에 대해 알아보고자 한다.

The Latest Global Regulatory Trends on Clinical Trials and Strategies for Utilizing Big Data and AI in Clinical Trials to Accelerate New Drug Development

We will analyze changes in the domestic and global environment for clinical trials, along with the latest regulatory trends, and suggest a way forward. The forum will share case studies of clinical trials using innovative technologies such as RWD/RWE, big data, and AI, and explore strategies for utilizing big data and AI to accelerate new drug development.

바이오의약품 표준품 워크숍 Workshop on Reference Standards for Biologicals

Sep 5(Thu) 14:00-18:00, GrandBallroom I (5F)

각국의 바이오의약품 표준품 관리체계 및 현황

바이오의약품 분야 국제표준품 및 각국 규제기관의 표준품 안정성시험, 관리한계 설정 등 관리체계 및 현황을 공유하고자 한다. 또한 신규 표준품 제조·확립 체계를 논의하는 등 바이오의약품 표준품 공동연구 등 국제협력 방안을 모색하고, 국내 표준품 관리체계 개선 등에 활용하고자 한다.

Management System and Current Status of Biopharmaceutical Reference Standards in Each Country

In the workshop, the current status and the management systems, including stability testing and management limit setting, of international and national biological reference standards will be shared. Furthermore, we will discuss the system for manufacturing and establishing new reference standards, explore the opportunities for international cooperation, such as joint research on biological reference standards, which could be utilized to improve the reference standards management system in Korea.

유전자재조합의약품 포럼 Recombinant Protein Products Forum

Sep 5(Thu) 14:00-18:00, GrandBallroom II (5F)

유전자재조합의약품의 한계를 넘어 새로운 규제 프레임으로의 도전

유전자재조합의약품 개발의 과거, 현재, 미래를 진단하고, 기존 규제 프레임을 넘어 환자 치료 기회 확대를 위한 새로운 도전과 시도에 대해 살펴본다.

Moving Beyond the Limits of Recombinant Protein Products: Toward New Regulatory Frameworks

In the Recombinant Protein Products Forum, we will examine the past, present and future of recombinant protein products development and explore the new challenges and attempts for expanding patient treatment opportunities beyond the existing regulatory framework.

혁신의료기기 연구개발 포럼 Innovative Medical Devices Forum

Sep 5(Thu) 14:00-18:00, Carnation (5F)

최신 혁신의료기기 규제 및 연구개발 동향

국제사회 및 주요국은 혁신기술 분야로 생성형 AI, 로봇기술 등을 최신 이슈 중 하나로 선정하고 있으며, 의료분야의 기술발전 및 규제 이슈 등 다양한 대응책을 지속적으로 마련하고 있다. 이에 국내 우수 기술을 확보한 혁신의료기기의 개발 활성화 및 신속한 해외 시장 진출을 위해 전략적인 대응방안에 대해 알아보고자 한다.

Latest Regulatory and R&D Trends in Innovative Medical Devices

The international community and major countries have identified generative AI, robotics, and other related technologies as the latest focal points in the field of innovative technology, and are consistently coming up with various responses to technological advancements and regulatory issues in the medical field. In light of this, we would like to explore the strategic approaches to facilitate the development of innovative medical devices based on outstanding domestic technologies and to promote rapid overseas expansion.

DAY 3

혈액제제 & 백신 접근성 포럼 Blood Product & Vaccine Accessibility Forum

Sep 6(Fri) 09:00-13:00, GrandBallroom I (5F)

혈액제제와 백신의 접근성 확대를 위한 글로벌 동향 및 발전 방향

멀지 않은 미래에 팬데믹이 다시 찾아올 수도 있을 것으로 예상되는 현 시점, 이에 대한 대비책으로 mRNA 백신 플랫폼 등 신속한 맞춤형 백신 개발 기술의 최신 동향과 백신 자급화를 위한 발전 방향을 논의한다. 또한 소아·중환자의 면역 결핍 등 치료에 필수적인 혈장분획제제의 전세계적 안정적 공급을 위한 국가 간 혈장교류 방안에 대한 글로벌 동향에 대해 알아보고자 한다.

Global Trends and Developments for Expanding Access to Blood Products and Vaccines

We are now facing potentially a near future of pandemic on a global scale. In order to be fully equipped with plans and strategies, we are willing to discuss current trends and developments of swiftly customized vaccine development technologies and self-efficiency such as mRNA vaccine platform. Additionally, the global trends regarding plasma exchange among the countries to maintain safety network of plasma-derived medicinal products' global supply, which is essential to immune deficiency treatment for children and critically ill patients will be discussed.

글로벌 규제당국자 초청 워크숍 Regulatory Workshop

Sep 6(Fri) 09:00-13:00, GrandBallroom II (5F)

규제기관의 혁신과 지속가능한 성장

최근 바이오의약품 산업은 산업 간 경계를 넘어 기술혁신을 이루고 있다. 2024년 GBC 글로벌 규제당국자 초청 워크숍에서는 이러한 변화에 발맞춰 바이오의약품 산업의 혁신과 지속가능한 성장을 위한 규제기관의 기능 및 허가·심사제도와 발전 방향에 대해 논의한다. 포럼종료 후, 산업계는 사전 신청을 통해 글로벌 규제당국자와의 1:1 비즈니스 미팅에 참여할 수 있다.

Innovation and Sustainable Growth of Regulatory Authorities

Recently, the biopharmaceutical industry has been undergoing technological innovation beyond industry boundaries. In response to these changes, this year's Regulatory Workshop will discuss the role of national regulatory authorities and directions of approval & review systems for fostering innovation and sustainable growth of the biopharmaceutical industry. After the workshop, pre-applied industries can participate in one-on-one business meetings with officials of global regulatory authorities.

디지털 바이오 융합혁신 기술 포럼 DigitalBio Convergence Innovation Technology Forum

Sep 6(Fri) 09:00-13:00, GrandBallroom III (5F)

새로운 미래기술을 향하여: AI·첨단바이오 기술의 연계와 융합

'24년 4월, 정부 '국가과학기술자문회의'에서 3대 게임체인저 기술 이니셔티브로써 AI. 첨단바이오, 퀀텀 등을 선정하여 2030년까지 해당 분야 글로벌 3대 국가로 도약 하겠다는 계획을 내놓았다. 본 포럼을 통해 현재까지의 AI와 첨단바이오기술의 융합 및 디지털 헬스 데이터 분석·활용의 국내외 동향을 알아보고 향후 나아갈 미래 방향을 제시하고자 한다.

Towards a New Future Technology: Integration and Convergence of AI and Advanced Biotechnology

In April 2024, the PACST plenary meeting led by the government designated AI, advanced biotech, and quantum technology as the three major game changer technology initiatives. In doing so, it has presented a plan to take a new leap forward with the aim of becoming one of the top-three major countries globally in these sectors by 2030. Accordingly, in this forum, we will explore the domestic and global trends in the convergence of AI and advanced biotechnology and the analysis and utilization of digital health data, and propose the path to move forward for a sustainable future.

바이오의약품 동물대체시험법 워크숍 Workshop on Animal Testing Alternatives for Biologicals

Sep 6(Fri) 09:00-17:00, Chrysanthemum (2F)

바이오의약품 품질관리에서의 동물대체시험법 도입 동향

최근 유럽 등에서 기존 바이오의약품 완제의약품의 품질관리에 사용되는 동물시험의 비동물시험으로의 대체를 준비하고 있다. 이에 휴메인 소사이어티 인터내셔널과 식품의약품안전평가원 공동주관 워크숍을 통해 WHO, EDQM 및 각국 규제기관의 동물대체시험법 동향을 공유하고 국내 바이오의약품 품질관리에서의 대응 전략을 모색하고자 한다

Implementation Trends in Animal Testing Alternatives for Quality Control of Biologicals

Recently, Europe and other countries have been preparing to replace animal testing with non-animal testing methods used in the quality control of drug products. In light of this, the Humane Society International-National Institute of Food and Drug Safety Evaluation workshop will focus on sharing trends in alternatives to animal testing by WHO, EDQM, National Control Laboratories and national regulatory authorities, and will explore response strategies for biopharmaceutical quality control in Korea.

첨단바이오의약품 정책 및 품질 포럼 Advanced Biopharmaceuticals Policy and Quality Forum

Sep 6(Fri) 14:00-18:00, GrandBallroom I (5F)

첨단바이오의약품 개발 동향 및 규제혁신 전략

전세계적으로 이종이식제제, 유전자가위 치료제 등 다양한 첨단바이오의약품 개발이 활발히 이루어지고 있다. GBC 2024 첨단바이오의약품 정책 및 품질 포럼에서는 첨단바이오의약품의 개발 및 규제 동향을 살펴보고 안전관리 방안에 대해 논의해보고자 한다.

Advanced Biopharmaceutical Development Trends and Regulatory Innovation Strategies

Various advanced biopharmaceuticals such as xenotransplantation products and gene editing therapies are being actively developed worldwide. In the Advanced Biopharmaceuticals Policy and Quality Forum, we will explore the development and regulatory trends of advanced biopharmaceuticals and discuss safety management measures.

바이오의약품, 내일을 부탁해 Mentoring for Bio Youths

Sep 6(Fri) 14:00-16:00, Carnation (5F)

내일(Tomorrow)의 내 일(My Career)

바이오의약품, 내일을 부탁해! 는 바이오 분야에 진입하는 청년들의 다양한 고민을 듣고, 현실적인 조언, 따뜻한 위로, 힘이 되는 추진력을 얻을 수 있도록 구성한 멘토링 프로그램이다. 선배 멘토와의 진솔한 대화를 통해, 진로 설정 및 취업에 대한 고민과 평소 궁금했던 직무에 대해 솔직한 의견을 들어보고, 진로 설정에 대한 해답을 찾을 수 있는 시간을 갖고자 한다.

My Career, My Tomorrow

"Mentoring for Bio Youths" is a mentoring program for youths who are studying biology and contemplating a career in the bioindustry. In-depth conversations with mentors would enable mentees to share their concerns, get practical advices and words of encouragement, and gain momentum.



바이오 대전환: 새로운 10년을 준비하다!

Grand Transitions in Bio: Designing the Next Decade

주최 Hosted by



주관 Organized by



