[Dynamic BIO] 온라인 세미나 개최(안)

('22.09.26., KoBIA)

□ 행사 개요

○ 행사명 : [Dynamic BIO] 온라인 세미나

○ 일 시: '22. 10. 6. (목) 10:30 ~ 11:40

○ 방 법 : 온라인 시스템 활용 (접속링크 추후 송부)

○ 주 제 : 엔도톡신 시험법을 대신하는 재조합 인자 C (rFC) 활용 방안 Recombinant Factor C: Connecting the Lab, Patient, and Biodiversity

- 참가대상: 다이나믹바이오 분과원 등 관련 업계 담당자
- 참가 신청 및 사전 질의
 - 기간: '22. 9. 26 (월) ~ 10. 4 (화)
 - 참가 신청 및 사전 질의: 협회 참가 신청 페이지를 통하여 신청

□ 진행 순서(안)

시간		주 요 내 용	발표자
10:30~10:35	5′	세미나 및 연사 소개	
10:35~11:35	60'	엔도톡신 시험법을 대신하는 재조합 인자 C (rFC) 활용 방안 (Recombinant Factor C: Connecting the Lab, Patient, and Biodiversity)	Jay Bolden (Eli Lily)
11:35~11:40	5′	질의 응답	

Name : Jay Bolden

Position : Director – Quality – Biologist

Company: Eli Lilly & Company



Mr. Jay Bolden is a Director in the Eli Lilly and Company Global Quality Laboratories. He is an internal bacterial endotoxins subject matter expert and leads a team with global QC oversight for developing, validating, transferring, and troubleshooting endotoxin, microbiology, QPCR and ELISA methodologies. Jay holds a B.S. in Biology and an Environmental Studies certificate from Indiana University. Jay has over 22 years of industry experience in development, process and laboratory microbiology, and microbiology laboratory leadership.

Jay has authored a book chapter and nine peer-reviewed articles on the topics of recombinant Factor C and Low Endotoxin Recovery, and is a frequent and highly sought-out speaker in industry pharmaceutical microbiology forums.

Jay Bolden 은 Eli Lilly and Company Global Quality Laboratories 의 디렉터 입니다. 그는 Eli Lilly 다국적 제약사 내 박테리아 내독소 분야 전문가이며 내독소, 미생물학, QPCR 및 ELISA 방법론의 개발, 검증, 이전 및 문제 해결을 위한 글로벌 QC 감독과 팀을 이끌고 있습니다. Jay 는 인디애나 대학교에서 생물학 학사 학위와 환경 연구 수료증을 취득했습니다. Jay 는 개발, 공정 및 실험실 미생물학 및 미생물학 실험실 리더십 분야에서 22 년 이상의 업계 경험을 보유하고 있습니다. Jay 는 재조합 인자 C 및 낮은 내독소 회복(Low Endotoxin Recovery)에 관한 주제에 관한 책 챕터와 9 개의 Peer Review 기사를 저술했으며 업계 제약 미생물학 포럼에서 활발히 활동하는 연사입니다.