

## 2022년 국가인적자원개발컨소시엄사업 한국바이오협회 '바이오분야 전문인력 직무향상' 연간교육일정

JAN. 01		FEB. 02		MAR. 03		APR. 04		MAY. 05		JUN. 06		JUL. 07		AUG. 08		SEP. 09		OCT. 10	
1 토	신정	1 화	설날	1 화	삼일절	1 금	통계적 고려사항	1 일		1 수	2022 지방선거	1 금	QbD 실험계획법과정	1 월		1 목	FMEA 기반 위해평가	1 토	
2 일		2 수		2 수		2 토		2 월		2 목		2 토		2 화		2 금	및 QbD 활용	2 일	
3 월		3 목		3 목		3 일		3 화		3 금		3 일		3 수	바이오의약품분야	3 토		3 월	개천절
4 화		4 금		4 금		4 월		4 수		4 토		4 월	임상시험 계획서 및 결과보고서를 위한	4 목	Process Validation을	4 일		4 화	
5 수		5 토		5 토		5 화		5 목	어린이날	5 일		5 화	통계적 고려사항	5 금	위한 통계처리	5 월		5 수	임상시험
6 목		6 일		6 일		6 수		6 금		6 월	현충일	6 수	독성시험법(ICH)	6 토		6 화		6 목	기획 및 규정이해
7 금		7 월		7 월		7 목		7 토		7 화		7 목	및	7 일		7 수		7 금	
8 토		8 화		8 화		8 금		8 일		8 수	유럽	8 금	결과해석 과정	8 월		8 목		8 토	
9 일		9 수	신약개발에	9 수	20대 대통령선거	9 토		9 월		9 목	의료기기규정	9 토		9 화		9 금		9 일	한글날
10 월		10 목	있어서	10 목		10 일		10 화		10 금	(EU-MDR)이해	10 일		10 수		10 토	추석	10 월	대체휴일
11 화		11 금	CMC의 역할	11 금		11 월		11 수	의료기기	11 토		11 월		11 목		11 일		11 화	
12 수		12 토		12 토		12 화	의료기기	12 목	품질관리심사(GMP)	12 일		12 화		12 금		12 월		12 수	
13 목		13 일		13 일		13 수	품질관리심사(GMP)	13 금	이해	13 월	품질 데이터	13 수	유럽	13 토		13 화		13 목	
14 금		14 월		14 월		14 목	이해	14 토		14 화	분석을 위한	14 목	체외진단기기규정	14 일		14 수		14 금	
15 토		15 화		15 화	QbD	15 금		15 일		15 수	기초통계	15 금	(IVDR)이해	15 월	광복절	15 목		15 토	
16 일		16 수	신약개발과정에서의	16 수	실험계획법 과정	16 토		16 월		16 목	임상시험 통계분석	16 토		16 화		16 금		16 일	
17 월		17 목	약동학과	17 목	임상시험	17 일		17 화	GLP 및	17 금	및 품질관리	17 일		17 수		17 토		17 월	
18 화		18 금	독성동태	18 금	기획 및 규정이해	18 월	cGMP데이터무결성을	18 수	신뢰성보증	18 토		18 월		18 목		18 일		18 화	
19 수		19 토		19 토		19 화	위한 CSV 및 CV접근	19 목	이해	19 일		19 화		19 금		19 월		19 수	
20 목		20 일		20 일		20 수	바이오의약품	20 금		20 월	바이오의약품분야	20 수	신약개발 과정에서의	20 토		20 화		20 목	
21 금		21 월	R을 이용한	21 월	바이오의약품분야 IP	21 목	CMC개발과 GMP적용	21 토		21 화	IP 계약 및 협상	21 목	약동학과	21 일		21 수	바이오의약품분야 IP	21 금	
22 토		22 화	통계적 품질관리	22 화	IP 계약 및 협상	22 금		22 일		22 수	이해	22 금	독성동태	22 월		22 목	생성, 보호, 소멸의	22 토	
23 일		23 수	바이오의약품분야	23 수	이해	23 토		23 월	임상시험 설계 및 자료	23 목	바이오의약품	23 토		23 화		23 금	전략적 관리 이해	23 일	
24 월		24 목	Process Validation을	24 목	임상시험 설계 및 자료	24 일		24 화	분석을 위한 통계적 고려사항	24 금	CMC개발과 GMP적용	24 일		24 수		24 토		24 월	
25 화		25 금	위한 통계처리	25 금	분석을 위한 통계적 고려사항	25 월	FMEA 기반 위해평가	25 수	독성시험법(ICH)	25 토		25 월		25 목		25 일		25 화	
26 수		26 토		26 토		26 화	및 QbD 활용	26 목	및	26 일		26 화	GLP 및	26 금		26 월		26 수	
27 목		27 일		27 일		27 수	품질 데이터	27 금	결과해석 과정	27 월		27 수	신뢰성보증	27 토		27 화		27 목	
28 금		28 월		28 월	바이오의약품분야 IP	28 목	분석을 위한	28 토		28 화	R을 이용한	28 목	이해	28 일		28 수	임상시험 통계분석	28 금	
29 토		29 화	생성, 보호, 소멸의	29 금	기초통계	29 일		29 월		29 수	통계적 품질관리	29 금		29 월		29 목	및 품질관리	29 토	
30 일		30 수	전략적 관리 이해	30 토		30 월		30 월		30 목	QbD 실험계획법과정	30 토		30 화		30 금		30 일	
31 월		31 목	임상시험 계획서 및 결과 보고서를 위한	31 목		31 화		31 화		31 일		31 일		31 수		31 월		31 월	

※ 상기 교육일정은 변경될 수 있으며, 관련 정보는 홈페이지(champ.koreabio.org) 공지사항에서 확인 가능합니다.

※ 수 : 다음달(next month)에 진행되는 교육신청 시작일이며, 오전10시부터 선착순으로 모집합니다. (예: 1월 19일 오전10시 2월 진행교육 4개 신청)

※ 교육신청내용 확인 후 이메일로 참석확정 안내를 보내드립니다. 교육신청 취소는 교육시작 7일 전까지 가능하며, 이후에는 교육취소가 불가합니다.

※ 1월, 11월, 12월에는 교육이 없습니다.