

2019 한국 제약바이오산업 채용박람회

- 행사 소개서 -

(주)위두컴퍼니

1. 기본 개요



2019
한국 제약바이오산업
채용박람회

2019. 09. 03 (화) 09:30 ~ 18:00
서울 양재 aT센터 제 1전시장 (1F)

CHEMICAL + BIOLOGY +

국민산업 제약바이오!
잡(JOB)아라! 청년 내일(My JOB)!

대상 제약바이오산업 취업 희망자
주요프로그램 현장 면접 및 상담, 채용설명회, 직무 멘토링, 시연접 체험 등
지원분야 R&D, 마케팅, 생산, 경영 등 산업 전분야
주최 KPBA 한국제약바이오협회, KNIKI 한국보건산업진흥원, 한국보건복지인력개발원
지원방법 2019 한국 제약바이오산업 채용박람회 전용 홈페이지
www.kpb-job.kr
후원 보건복지부, 고용노동부, 식품의약품안전처
문의처 2019 한국 제약바이오산업 채용박람회 운영사무국
Tel. 02-6949-6873 E-mail: kpbjob@naver.com

- 행사명 2019 한국 제약바이오산업 채용박람회
- 일정 2019년 9월 3일 (화) 09:30 ~ 18:00
- 장소 aT센터 1전시장 (1F)
- 규모 채용기업 80개, 구직자 다수 등
- 주최/주관 한국제약바이오협회, 한국보건산업진흥원, 한국보건복지인력개발원
- 후원 일자리위원회, 고용노동부, 보건복지부, 식품의약품안전처
- 홈페이지 www.kpb-job.kr

2. 박람회 소개

2019 한국 제약바이오산업 채용박람회는

대한민국 최초의 제약바이오산업 업계 최초의 채용박람회로

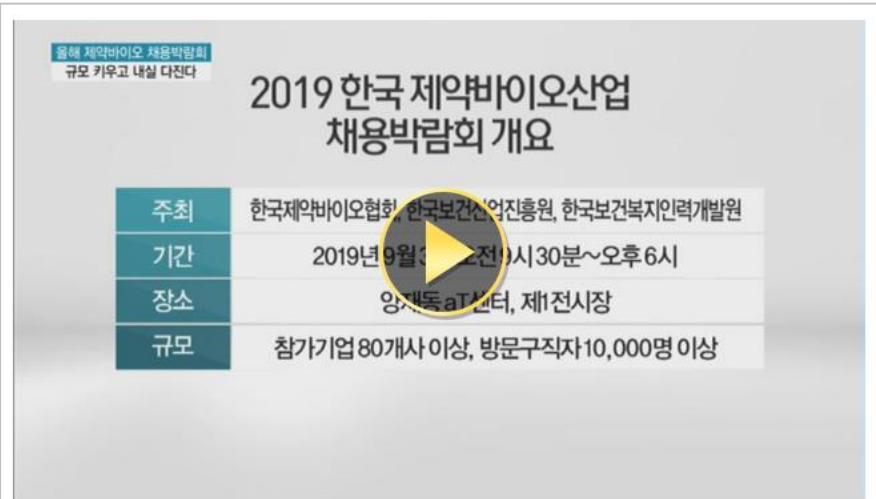
우수 중견기업 및 기관 80여사가 참여하여 현장면접 및 채용상담이 가능합니다.

(유한양행, GC녹십자, 메디톡스, 대웅제약, 한미약품 등 제약 우수기업 참여 확정)

<p>MOGAM Institute for Biomedical Research (재)목암생명과학연구소</p>	<p>(주)유유제약</p>	<p>(주)푸르고바이오로지스</p>	<p>GC그룹</p>	<p>건일제약(주)</p>	<p>경남제약(주) KANGNAM PHARM CO., LTD.</p>	<p>국제약품(주)</p>	<p>대구경북첨단의료산업진흥재단</p>	<p>GC</p> <p>모집직종 : 영업 근무지역 : 경기</p>	<p>GC</p> <p>모집직종 : 생산 근무지역 : 전국</p>	<p>GC</p> <p>모집직종 : 영업 근무지역 : 전국</p>	<p>GC</p> <p>모집직종 : 생산 근무지역 : 전국</p>
<p>GC녹십자</p>	<p>GC녹십자MS</p>	<p>GC녹십자랩셀</p>	<p>GC녹십자Cell</p>	<p>대원제약(주) 대원제약</p>	<p>동아쏘시오홀딩스</p>	<p>동아ST</p>	<p>동아제약</p>	<p>GC</p> <p>모집직종 : 연구 근무지역 : 경기</p>	<p>JW중외제약 JW중외제약</p>	<p>Biostar Nature Cell 유나이티셀</p>	<p>대웅제약</p>
<p>GC녹십자웰빙</p>	<p>LG화학</p>	<p>(주)삼양바이오팜</p>	<p>위네오바이오텍</p>	<p>동화약품(주) 동화약품</p>	<p>디엠바이오</p>	<p>명인제약주식회사</p>	<p>보령제약</p>	<p>대웅제약</p>	<p>대웅제약</p>	<p>대웅제약</p>	<p>대웅제약</p>
<p>(주)메디톡스</p>	<p>(주)씨알오센트</p>	<p>유영제약</p>	<p>(주)프로스테믹스</p>	<p>신풍제약주식회사 SHIN POONG PHARM CO., LTD.</p>	<p>아이큐어(주)</p>	<p>인국약품(주) 인국약품</p>	<p>에스씨엠생명과학 주식회사</p>	<p>대웅제약</p>	<p>동구바이오제약</p>	<p>동구바이오제약</p>	<p>동구바이오제약</p>
<p>동구바이오제약</p>	<p>동국제약</p>	<p>동국제약</p>	<p>동국제약</p>	<p>유한양행</p>	<p>유한양행</p>	<p>유한양행</p>	<p>유한양행</p>	<p>바이오솔루션</p>	<p>주비씨월드제약 BIOCHEMICAL R&D</p>	<p>주비씨월드제약 BIOCHEMICAL R&D</p>	<p>주비씨월드제약 BIOCHEMICAL R&D</p>
<p>동국제약</p>	<p>대웅제약(주) 대웅제약</p>	<p>바이오솔루션</p>	<p>바이오솔루션</p>	<p>유한양행</p>	<p>일리아스바이오텍</p>	<p>일양약품</p>	<p>일양약품</p>	<p>바이오솔루션</p>	<p>주비씨월드제약 BIOCHEMICAL R&D</p>	<p>주비씨월드제약 BIOCHEMICAL R&D</p>	<p>주비씨월드제약 BIOCHEMICAL R&D</p>
<p>동국제약</p>	<p>동국제약</p>	<p>동국제약</p>	<p>동국제약</p>	<p>유한양행</p>	<p>일리아스바이오텍</p>	<p>일양약품</p>	<p>일양약품</p>	<p>바이오솔루션</p>	<p>주비씨월드제약 BIOCHEMICAL R&D</p>	<p>주비씨월드제약 BIOCHEMICAL R&D</p>	<p>주비씨월드제약 BIOCHEMICAL R&D</p>
<p>동국제약</p>	<p>동국제약</p>	<p>동국제약</p>	<p>동국제약</p>	<p>유한양행</p>	<p>일리아스바이오텍</p>	<p>일양약품</p>	<p>일양약품</p>	<p>바이오솔루션</p>	<p>주비씨월드제약 BIOCHEMICAL R&D</p>	<p>주비씨월드제약 BIOCHEMICAL R&D</p>	<p>주비씨월드제약 BIOCHEMICAL R&D</p>
<p>동국제약</p>	<p>동국제약</p>	<p>동국제약</p>	<p>동국제약</p>	<p>유한양행</p>	<p>일리아스바이오텍</p>	<p>일양약품</p>	<p>일양약품</p>	<p>바이오솔루션</p>	<p>주비씨월드제약 BIOCHEMICAL R&D</p>	<p>주비씨월드제약 BIOCHEMICAL R&D</p>	<p>주비씨월드제약 BIOCHEMICAL R&D</p>
<p>동국제약</p>	<p>동국제약</p>	<p>동국제약</p>	<p>동국제약</p>	<p>유한양행</p>	<p>일리아스바이오텍</p>	<p>일양약품</p>	<p>일양약품</p>	<p>바이오솔루션</p>	<p>주비씨월드제약 BIOCHEMICAL R&D</p>	<p>주비씨월드제약 BIOCHEMICAL R&D</p>	<p>주비씨월드제약 BIOCHEMICAL R&D</p>
<p>동국제약</p>	<p>동국제약</p>	<p>동국제약</p>	<p>동국제약</p>	<p>유한양행</p>	<p>일리아스바이오텍</p>	<p>일양약품</p>	<p>일양약품</p>	<p>바이오솔루션</p>	<p>주비씨월드제약 BIOCHEMICAL R&D</p>	<p>주비씨월드제약 BIOCHEMICAL R&D</p>	<p>주비씨월드제약 BIOCHEMICAL R&D</p>
<p>동국제약</p>	<p>동국제약</p>	<p>동국제약</p>	<p>동국제약</p>	<p>유한양행</p>	<p>일리아스바이오텍</p>	<p>일양약품</p>	<p>일양약품</p>	<p>바이오솔루션</p>	<p>주비씨월드제약 BIOCHEMICAL R&D</p>	<p>주비씨월드제약 BIOCHEMICAL R&D</p>	<p>주비씨월드제약 BIOCHEMICAL R&D</p>
<p>동국제약</p>	<p>동국제약</p>	<p>동국제약</p>	<p>동국제약</p>	<p>유한양행</p>	<p>일리아스바이오텍</p>	<p>일양약품</p>	<p>일양약품</p>	<p>바이오솔루션</p>	<p>주비씨월드제약 BIOCHEMICAL R&D</p>	<p>주비씨월드제약 BIOCHEMICAL R&D</p>	<p>주비씨월드제약 BIOCHEMICAL R&D</p>
<p>동국제약</p>	<p>동국제약</p>	<p>동국제약</p>	<p>동국제약</p>	<p>유한양행</p>	<p>일리아스바이오텍</p>	<p>일양약품</p>	<p>일양약품</p>	<p>바이오솔루션</p>	<p>주비씨월드제약 BIOCHEMICAL R&D</p>	<p>주비씨월드제약 BIOCHEMICAL R&D</p>	<p>주비씨월드제약 BIOCHEMICAL R&D</p>
<p>동국제약</p>	<p>동국제약</p>	<p>동국제약</p>	<p>동국제약</p>	<p>유한양행</p>	<p>일리아스바이오텍</p>	<p>일양약품</p>	<p>일양약품</p>	<p>바이오솔루션</p>	<p>주비씨월드제약 BIOCHEMICAL R&D</p>	<p>주비씨월드제약 BIOCHEMICAL R&D</p>	<p>주비씨월드제약 BIOCHEMICAL R&D</p>
<p>동국제약</p>	<p>동국제약</p>	<p>동국제약</p>	<p>동국제약</p>	<p>유한양행</p>	<p>일리아스바이오텍</p>	<p>일양약품</p>	<p>일양약품</p>	<p>바이오솔루션</p>	<p>주비씨월드제약 BIOCHEMICAL R&D</p>	<p>주비씨월드제약 BIOCHEMICAL R&D</p>	<p>주비씨월드제약 BIOCHEMICAL R&D</p>
<p>동국제약</p>	<p>동국제약</p>	<p>동국제약</p>	<p>동국제약</p>	<p>유한양행</p>	<p>일리아스바이오텍</p>	<p>일양약품</p>	<p>일양약품</p>	<p>바이오솔루션</p>	<p>주비씨월드제약 BIOCHEMICAL R&D</p>	<p>주비씨월드제약 BIOCHEMICAL R&D</p>	<p>주비씨월드제약 BIOCHEMICAL R&D</p>
<p>동국제약</p>	<p>동국제약</p>	<p>동국제약</p>	<p>동국제약</p>	<p>유한양행</p>	<p>일리아스바이오텍</p>	<p>일양약품</p>	<p>일양약품</p>	<p>바이오솔루션</p>	<p>주비씨월드제약 BIOCHEMICAL R&D</p>	<p>주비씨월드제약 BIOCHEMICAL R&D</p>	<p>주비씨월드제약 BIOCHEMICAL R&D</p>
<p>동국제약</p>	<p>동국제약</p>	<p>동국제약</p>	<p>동국제약</p>	<p>유한양행</p>	<p>일리아스바이오텍</p>	<p>일양약품</p>	<p>일양약품</p>	<p>바이오솔루션</p>	<p>주비씨월드제약 BIOCHEMICAL R&D</p>	<p>주비씨월드제약 BIOCHEMICAL R&D</p>	<p>주비씨월드제약 BIOCHEMICAL R&D</p>
<p>동국제약</p>	<p>동국제약</p>	<p>동국제약</p>	<p>동국제약</p>	<p>유한양행</p>	<p>일리아스바이오텍</p>	<p>일양약품</p>	<p>일양약품</p>	<p>바이오솔루션</p>	<p>주비씨월드제약 BIOCHEMICAL R&D</p>	<p>주비씨월드제약 BIOCHEMICAL R&D</p>	<p>주비씨월드제약 BIOCHEMICAL R&D</p>
<p>동국제약</p>	<p>동국제약</p>	<p>동국제약</p>	<p>동국제약</p>	<p>유한양행</p>	<p>일리아스바이오텍</p>	<p>일양약품</p>	<p>일양약품</p>	<p>바이오솔루션</p>	<p>주비씨월드제약 BIOCHEMICAL R&D</p>	<p>주비씨월드제약 BIOCHEMICAL R&D</p>	<p>주비씨월드제약 BIOCHEMICAL R&D</p>
<p>동국제약</p>	<p>동국제약</p>	<p>동국제약</p>	<p>동국제약</p>	<p>유한양행</p>	<p>일리아스바이오텍</p>	<p>일양약품</p>	<p>일양약품</p>	<p>바이오솔루션</p>	<p>주비씨월드제약 BIOCHEMICAL R&D</p>	<p>주비씨월드제약 BIOCHEMICAL R&D</p>	<p>주비씨월드제약 BIOCHEMICAL R&D</p>
<p>동국제약</p>	<p>동국제약</p>	<p>동국제약</p>	<p>동국제약</p>	<p>유한양행</p>	<p>일리아스바이오텍</p>	<p>일양약품</p>	<p>일양약품</p>	<p>바이오솔루션</p>	<p>주비씨월드제약 BIOCHEMICAL R&D</p>	<p>주비씨월드제약 BIOCHEMICAL R&D</p>	<p>주비씨월드제약 BIOCHEMICAL R&D</p>
<p>동국제약</p>	<p>동국제약</p>	<p>동국제약</p>	<p>동국제약</p>	<p>유한양행</p>	<p>일리아스바이오텍</p>	<p>일양약품</p>	<p>일양약품</p>	<p>바이오솔루션</p>	<p>주비씨월드제약 BIOCHEMICAL R&D</p>	<p>주비씨월드제약 BIOCHEMICAL R&D</p>	<p>주비씨월드제약 BIOCHEMICAL R&D</p>
<p>동국제약</p>	<p>동국제약</p>	<p>동국제약</p>	<p>동국제약</p>	<p>유한양행</p>	<p>일리아스바이오텍</p>	<p>일양약품</p>	<p>일양약품</p>	<p>바이오솔루션</p>	<p>주비씨월드제약 BIOCHEMICAL R&D</p>	<p>주비씨월드제약 BIOCHEMICAL R&D</p>	<p>주비씨월드제약 BIOCHEMICAL R&D</p>
<p>동국제약</p>	<p>동국제약</p>	<p>동국제약</p>	<p>동국제약</p>	<p>유한양행</p>	<p>일리아스바이오텍</p>	<p>일양약품</p>	<p>일양약품</p>	<p>바이오솔루션</p>	<p>주비씨월드제약 BIOCHEMICAL R&D</p>	<p>주비씨월드제약 BIOCHEMICAL R&D</p>	<p>주비씨월드제약 BIOCHEMICAL R&D</p>
<p>동국제약</p>	<p>동국제약</p>	<p>동국제약</p>	<p>동국제약</p>	<p>유한양행</p>	<p>일리아스바이오텍</p>	<p>일양약품</p>	<p>일양약품</p>	<p>바이오솔루션</p>	<p>주비씨월드제약 BIOCHEMICAL R&D</p>	<p>주비씨월드제약 BIOCHEMICAL R&D</p>	<p>주비씨월드제약 BIOCHEMICAL R&D</p>
<p>동국제약</p>	<p>동국제약</p>	<p>동국제약</p>	<p>동국제약</p>	<p>유한양행</p>	<p>일리아스바이오텍</p>	<p>일양약품</p>	<p>일양약품</p>	<p>바이오솔루션</p>	<p>주비씨월드제약 BIOCHEMICAL R&D</p>	<p>주비씨월드제약 BIOCHEMICAL R&D</p>	<p>주비씨월드제약 BIOCHEMICAL R&D</p>
<p>동국제약</p>	<p>동국제약</p>	<p>동국제약</p>	<p>동국제약</p>	<p>유한양행</p>	<p>일리아스바이오텍</p>	<p>일양약품</p>	<p>일양약품</p>	<p>바이오솔루션</p>	<p>주비씨월드제약 BIOCHEMICAL R&D</p>	<p>주비씨월드제약 BIOCHEMICAL R&D</p>	<p>주비씨월드제약 BIOCHEMICAL R&D</p>
<p>동국제약</p>	<p>동국제약</p>	<p>동국제약</p>	<p>동국제약</p>	<p>유한양행</p>	<p>일리아스바이오텍</p>	<p>일양약품</p>	<p>일양약품</p>	<p>바이오솔루션</p>	<p>주비씨월드제약 BIOCHEMICAL R&D</p>	<p>주비씨월드제약 BIOCHEMICAL R&D</p>	<p>주비씨월드제약 BIOCHEMICAL R&D</p>
<p>동국제약</p>	<p>동국제약</p>	<p>동국제약</p>	<p>동국제약</p>	<p>유한양행</p>	<p>일리아스바이오텍</p>	<p>일양약품</p>	<p>일양약품</p>	<p>바이오솔루션</p>	<p>주비씨월드제약 BIOCHEMICAL R&D</p>	<p>주비씨월드제약 BIOCHEMICAL R&D</p>	<p>주비씨월드제약 BIOCHEMICAL R&D</p>
<p>동국제약</p>	<p>동국제약</p>	<p>동국제약</p>	<p>동국제약</p>	<p>유한양행</p>	<p>일리아스바이오텍</p>	<p>일양약품</p>	<p>일양약품</p>	<p>바이오솔루션</p>	<p>주비씨월드제약 BIOCHEMICAL R&D</p>	<p>주비씨월드제약 BIOCHEMICAL R&D</p>	<p>주비씨월드제약 BIOCHEMICAL R&D</p>
<p>동국제약</p>	<p>동국제약</p>	<p>동국제약</p>	<p>동국제약</p>	<p>유한양행</p>	<p>일리아스바이오텍</p>	<p>일양약품</p>	<p>일양약품</p>	<p>바이오솔루션</p>	<p>주비씨월드제약 BIOCHEMICAL R&D</p>	<p>주비씨월드제약 BIOCHEMICAL R&D</p>	<p>주비씨월드제약 BIOCHEMICAL R&D</p>
<p>동국제약</p>	<p>동국제약</p>	<p>동국제약</p>	<p>동국제약</p>	<p>유한양행</p>	<p>일리아스바이오텍</p>	<p>일양약품</p>	<p>일양약품</p>	<p>바이오솔루션</p>	<p>주비씨월드제약 BIOCHEMICAL R&D</p>	<p>주비씨월드제약 BIOCHEMICAL R&D</p>	<p>주비씨월드제약 BIOCHEMICAL R&D</p>
<p>동국제약</p>	<p>동국제약</p>	<p>동국제약</p>									

2. 박람회 소개 | 언론

다수의 언론에서도 주목받고 있는 2019 한국 제약바이오산업 채용박람회!



올해 제약바이오 채용박람회
규모 키우고 내실 다진다

2019 한국 제약바이오산업 채용박람회 개요

주최	한국제약바이오협회, 한국보건산업진흥원, 한국보건복지인력개발원
기간	2019년 9월 30일(수) 오전 10시 30분~오후 6시
장소	양재동 aT센터, 제전시장
규모	참가기업 80개사 이상, 방문구직자 10,000명 이상

[앵커멘트]

정부의 바이오헬스 산업 육성에 발맞춰 제약바이오 업계가 일자리 창출을 약속했는데요. 지난해에 이어 올해도 제약바이오 업계가 채용박람회를 엽니다. 소재현 기자가 전합니다.

[기사내용]

제약바이오 업계 최초로 열렸던 지난해 채용박람회.

첫 해 행사에 사전등록자만 4000명이 넘었고 총 6000명이 넘는 취업준비생들이 가득 찼습니다.

40개가 넘는 기업이 참여했고 면접만 4000건이 넘어서면서 그야말로 인산인해를 이뤘습니다.

히트뉴스

씩 바뀐 제약바이오 채용박람회, 미리 살펴보니

<http://www.hitnews.co.kr/news/articleView.html?idxno=9332>

머니투데이방송

제약바이오 채용박람회, 규모 키우고 일자리 늘린다

http://news.mtn.co.kr/newscenter/news_viewer.mtn?gidx=2019061910001139005

메디파나뉴스

제조업 위기에도 굳건한 '제약'..고용보험 가입자 4.5만명 ↑

http://www.medipana.com/news/news_viewer.asp?NewsNum=242541&MainKind=A&NewsKind=5&vCount=12&vKind=1

디지털타임스

제약사 상반기 고용현황, 일자리 늘리기 앞장선 제약업계

http://www.dt.co.kr/contents.html?article_no=2019062102101631102001&ref=naver

의학신문

'2019 제약바이오산업 채용박람회', 기대되는 이유는?

<http://www.bosa.co.kr/news/articleView.html?idxno=2109044>

헤럴드경제

9.3 제약채용박람회 파격의 연속...현장채용,서류전형 면제

<http://news.heraldcorp.com/view.php?ud=20190704000643>

서울경제

[9월3일 채용박람회]제약·바이오, 4차 산업혁명 인재 선점 나선다

<https://www.sedaily.com/NewsView/1VKKX63V10>

2. 박람회 소개 | 부대 프로그램

구분	시간	교과목	강사(안)
제약취업 아카데미	10:00 ~ 10:10	교육안내 및 바이오헬스넷 소개	한국보건복지인력개발원
	10:10~10:35 (25)	의약품 사업개발	심동식 대표(미리어드생명과학)
	10:35~11:00 (25)	의약품 연구개발	최정아 센터장(풍림무역)
	11:00~11:10 (10)		휴식
	11:10~11:35 (25)	의약품 허가	박경미 부사장(前 종근당, 지놈앤컴퍼니)
	11:35~12:00 (25)	의약품 생산(품질관리/보증)	정명훈 책임연구원(前 대웅제약, 대구경북첨단의료산업진흥재단)
	12:00~12:10 (10)		휴식
	12:10~12:35 (25)	의약품 마케팅	고기현 이사(이니스티브이오)
	12:35~13:00 (25)	의약품 영업	정지희 대표(前바이엘코리아, 메디아이)
	13:00~13:20 (20)		휴식
채용설명회 1	13:20 ~ 13:50 (30)	유한양행 채용설명회	인사담당자
	13:50 ~ 14:00 (10)		휴식
	14:00 ~ 14:30 (30)	메디톡스 채용설명회	인사담당자
	14:30 ~ 14:40 (10)		휴식
취업특강 1	14:40 ~ 15:10 (30)	제약회사 채용 트렌드 및 입사 전략	유재호 대표(前 녹십자, 크리에이티브컨설팅)
	15:10 ~ 15:20 (10)		휴식
채용설명회 2	15:20 ~ 15:50 (30)	GC녹십자 채용설명회	인사담당자
	15:50 ~ 16:00 (10)		휴식
	16:00 ~ 16:30 (30)	대웅제약 채용설명회	인사담당자
	16:30 ~ 16:40 (10)		휴식
취업특강 2	16:40 ~ 17:10 (30)	취업 성공 스토리 - 선배에게 듣고 묻고 답하다	마준혁 사원(주)콜마

제약 취업 아카데미 수강 시 수수료증 발급!

유한양행, GC녹십자, 대웅제약, 메디톡스 채용설명회 진행



상기 프로그램은 상황에 따라 변경될 수 있습니다.

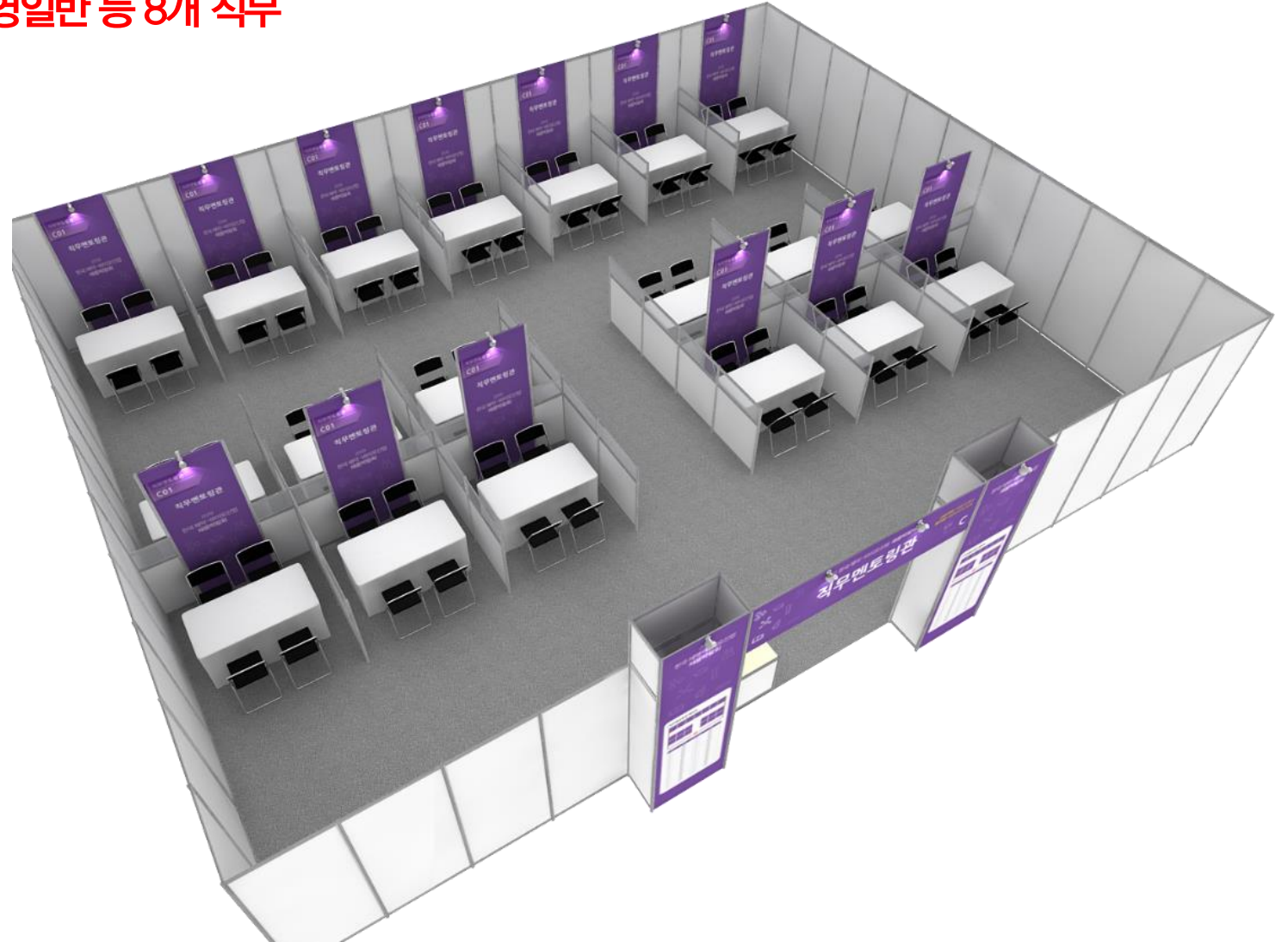
2. 박람회 소개 | 부대 프로그램

제약 바이오 기업 현직 실무자에게 직접 듣는 생생한 직무정보 및 조언! 1:1 직무 멘토링

R&D, 생산, 인·허가, 영업, 마케팅, CP, 홍보, 경영일반 등 8개 직무

총 38명의 현직 멘토 확정

홈페이지를 통한 사전 접수 예정 : 8월 중순경 오픈 예정

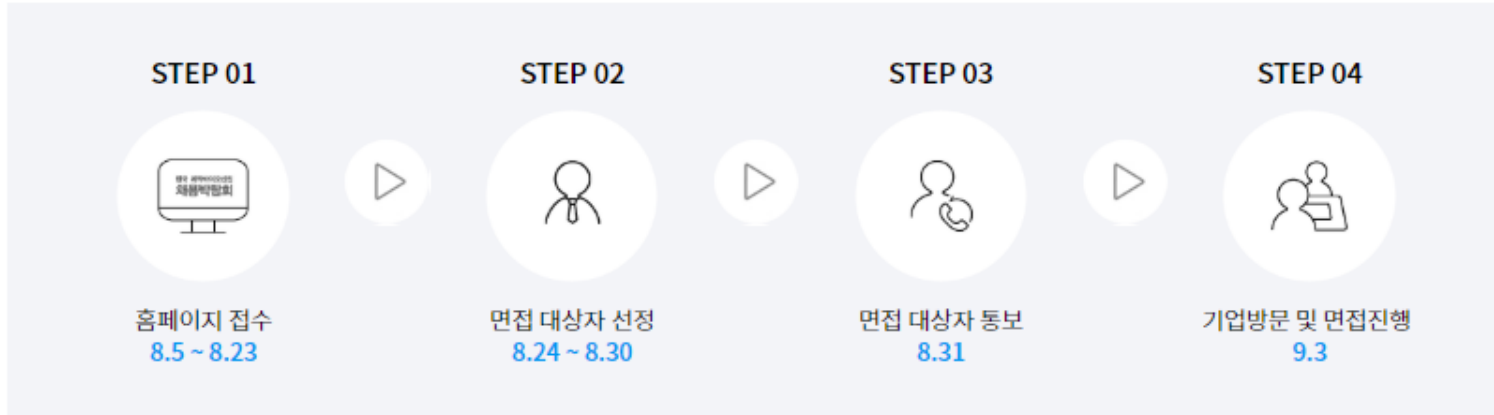


3. 참가신청 방법 | 개인

www.kpb-job.kr 접속 후 홈페이지 회원가입 필수

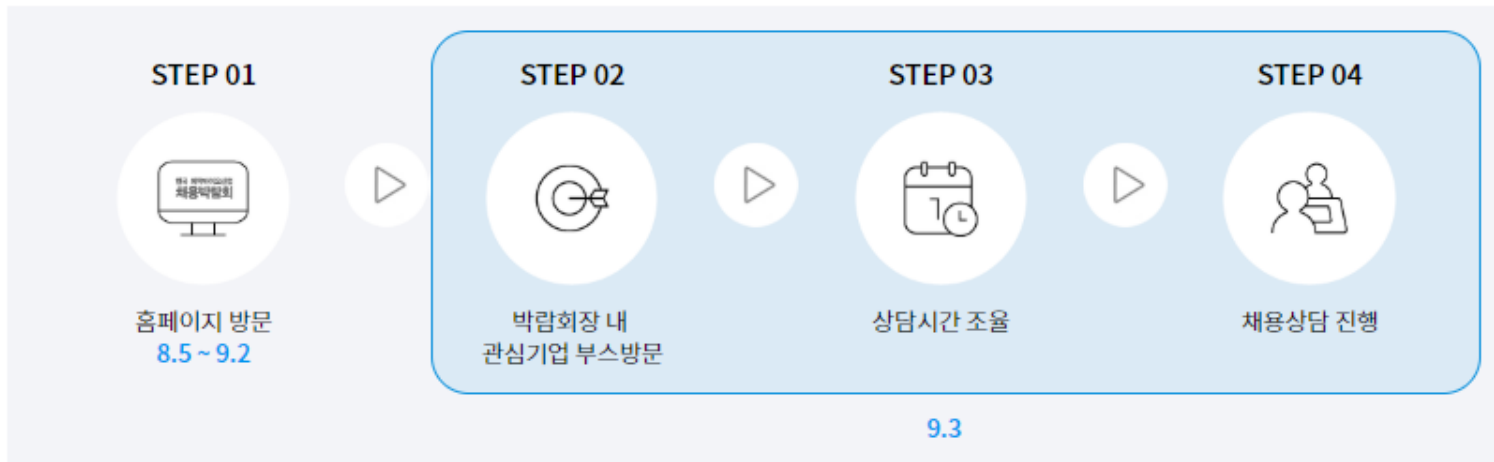
▶ 현장면접 지원자

현장면접관은 이력서 지원 후 기업에서 면접대상자 선정 후 개별 면접시간 안내해 드립니다. (면접시간 10분전 해당기업으로 방문 바랍니다.)



▶ 채용상담 지원자

채용상담관은 별도의 이력서 제출 없이 현장에서 관심기업에 방문하여 상담시간 조율 후 상담이 진행됩니다.



2019 한국 제약바이오산업 채용박람회

2019.09.03 (화) 09:30~18:00 서울 양재 aT센터 제 1 전시장(1F)

주최: KPBMA, KHIDI 한국보건산업진흥원, 한국바이오지약산업개발원

후원: 강원도, 보건복지부, 고용노동부, 서울과학기술대학교

국민산업 제약바이오! 잡(JOB)아래 청년 내일(My JOB)!

바로가기 서비스: 참여 기업정보, 구직자 참가안내, 1:1 멘토링, 취업아카데미 신청, 오시는길

공지사항: 2019.08.05 홈페이지 이용 TIP, 2019.08.05 안녕하세요! 2019 한국 제약바이오산업 채용박람회 운영사무국입니다. 홈페이지 상 구직자 편의를 위한 다양한 기능이 있어...

문의 및 안내: 02-6949-6873, E-mail: kpbjob@naver.com, 상담시간: 10:00 ~ 18:00

3. 참가신청 방법 | 단체

단체 방문객에게만 드리는 특별한 혜택 제공!

(카페테리아 이용권 / 제약바이오산업 취업가이드 북 / 제약바이오산업 도감 / 소정의 기념품)

1 step



운영사무국 별도 신청

- 채용한마당 운영사무국으로 단체 신청 후 단체참가 서식 수령



2 step



참가신청서 전달

- 참가신청서 운영사무국 전달 [신청완료]
- 도착 시간 및 참가인원 확정

3 step



현장 방문

- 인솔자 현장 로비 내 인포데스크 방문, 단체 방문 대표 비표 및 소정의 상품 수령
- 참가자 박람회 입장

※ 공식홈페이지 : <http://www.kpb-job.kr> / 운영사무국 메일 : kpbjob@naver.com / Tel. 02-6949-6873

2019 한국 제약바이오산업 채용박람회

(주)위두컴퍼니