

---

문서번호	AK 231025-1
발송일자	2023. 10. 25
수신	교육관련 담당자
발신	(주)인실리코
제목	Discovery Studio 2023 – Fragment Based Drug Design(FBDD) 교육

---

1. 귀사/귀교의 무궁한 발전을 기원합니다.
2. BIOVIA 한국 내 기술지원을 전담하고 있는 (주)인실리코에서는 국내의 Discovery Studio를 사용하시는 고객 여러분 및 관심 고객 분들을 위하여, 화합물의 Fragment를 활용하여 최적화된 구조를 생성하는 FBDD를 위한 Discovery Studio 교육을 진행합니다.

---- 아 래 ----

- 일 시 - 2023년 11월 22일 (수) (1일간)
- 장 소 - 인실리코 사업장 소통하는 팀웍 회의실
- 대 상 - Discovery Studio 라이선스 보유 고객 및 관심 고객
- 교 육 비
  - 학교, 국공립연구소, 일반기업체: 1인 165,000원 (VAT포함)
  - DS 유지보수 고객은 무상 지원(사이트당 1인)
  - 결제 방법: 세금계산서(현금) 또는 카드결제
  - 등록 마감 : 11월 10일(금)
  - **Early Registration: 10월 31일(화)까지 참가신청서 접수된 경우 30% 할인**
- 결제 방법
  - 현금결제 : 세금계산서 발행 必
  - 카드결제 : 카드 결제링크를 통한 결제
- 기 타
  - **Discovery Studio 유지보수 고객이 아닌 경우 교육비가 발생합니다.**
  - 등록마감 후 11월 14일(화)에 교육 참석 확정 메일을 발송할 예정입니다.
  - 조기등록 혜택: **유료고객 중 10월 31일(화)까지 참가신청서가 접수된 분들에 한하여 교육비의 30% 할인**
- 문 의
  - 교육등록 관련: 강소라 파트장(031-495-6932(내선:258))
  - 교육내용 관련: 임소정 마스터(031-495-6932(내선:257))

붙임: 1. 교육일정 1부. 끝

주 식 회 사 인 실 리 코

## Discovery Studio 2023 – FBDD 교육

Time	Schedule	Discovery Studio 기본 교육 - 11월 22일 (수)	
10:00 ~ 10:30	Registration & Discovery Studio Install		
10:30 ~ 11:30	Session 1	Discovery Studio Introduction	임소정
11:30 ~ 13:00	Lunch (인실리코 제공)		
13:00 ~ 14:00	Session 2	Small Molecule Docking	임소정
14:00 ~ 14:40	Coffee Break, Q&A		
14:40 ~ 15:40	Session 3	Fragment Based Drug Design(FBDD) 1	김민성
15:40 ~ 15:50	Coffee Break		
15:50 ~ 16:50	Session 4	Fragment Based Drug Design(FBDD) 2	김민성
16:50 ~ 17:00	설문조사 및 질의 응답		

- # 교육에는 실습이 포함되어 있어 개인 노트북(마우스 포함)을 지참하셔야 참석이 가능합니다.
  - 64bit Windows10/11 운영체제 지원 (**Mac OS 사용불가**)
  
- # 사용자 계정 및 Hostname이 반드시 **영문**으로 설정되어 있어야 합니다.
  - 컴퓨터 이름 및 계정 이름이 한글인 경우 설치에 문제가 발생할 수 있습니다.
  - "제어판 ▶ 시스템 및 보안 ▶ 시스템"에서 컴퓨터 이름을 확인하십시오.
    - 컴퓨터 이름이 한글인 경우 영문으로 변경하시기 바랍니다.
  - "C:\사용자"에서 사용자 계정 폴더가 영문으로 되어 있는지 확인하십시오.
    - 계정 이름이 한글인 경우 새로운 영문 계정을 생성하시기 바랍니다.
  
- # Discovery Studio 를 처음 배우시는 분들을 위한 교육입니다.
  
- # 교육 내 실습은 계산 시간이 다소 오래 소요되어 실제 계산 수행은 어려우며, 결과 분석 방법은 교육 당일 전달 드리는 파일들로 안내 드립니다.
  
- # 관련하여 문의사항이 있으시면 언제든지 연락 주시기 바랍니다.