

미래 과학자 육성 프로그램 (Tomorrow's Scientist Program)

교습 도구



무료 애질런트 교습 도구를 이용하여 학생들에게 참신한 배움의 경험을 선사하고 준비 시간을 절약하십시오.

교육용 슬라이드 세트는 이론 및 하드웨어에 대하여 10개 언어로 이용 가능

- 모세관 전기영동
- 분광학
- 질량 분석법
- 크로마토그래피
- 세포 대사 분석
- 방문하기: www.agilent.com/en/academia/education/teaching-tools

가상 3D HPLC를 통해 더 깊은 통찰 획득

- Agilent InterAct!는 Microsoft Windows 및 Apple iPad를 지원합니다
- 방문하기: www.agilent.com/chem/interact

LCGC의 CHROMacademy

- 분석 과학자들을 위한 최대 규모 eLearning 플랫폼의 5년 무료 이용권을 받아 보십시오
- 방문하기: www.chromacademy.com/Agilent-uni.html

HPLC 시뮬레이터를 통한 실시간 크로마토그래피 시연

- 스마트폰 또는 태블릿에서 사용 가능합니다
- 방문하기: www.multidlc.org/hplcsim/hplcsim.html

작동 원리 비디오

- 기술
- 시연

및 그 외의 다수 리소스

- 방문하기: www.agilent.com/en/academia/education/teaching-tools

연구 용도에만 사용하십시오. 진단 용도로는 사용하지할 수 없습니다.

이 정보는 사전 고지 없이 변경될 수 있습니다.

© Agilent Technologies, Inc. 2018
2018년 11월 27일, 한국에서 발행
5991-8755K0

서울시 용산구 한남대로 98, 일신빌딩 4층 우)04418
한국애질런트테크놀로지스(주) 생명과학/화학분석 사업부
고객지원센터 080-004-5090 www.agilent.co.kr



미래 과학자 육성 프로그램 등록을 위해 다음을 클릭하여 www.agilent.com/en/academia/education/tsp

실험실 교육을 위한 특별 혜택에 대해 더 자세히 알아보십시오.