













2019 ASMS 한국인과학자 모임

ASMS에 참여하시는 회원여러분께 안내를 드립니다.

ASMS가 개최되는 기간 중 참여하시는 국내외 한인 과학자들이 함께 할 수 있는 "한국인과학자모임" 행사를 개최 하고자 합니다.

이 행사는 현지 한국인 과학자들의 도움을 받아 한국질량분석학회가 주최하여왔던 연례적 행사로서 국내외 한국인 질량분석 연구자들과 국내 기업체 참석자들이 모두 한자리에 모여 질량분석연구에 관한 최신 정보는 물론 연구자들간의 친목 및 인적교류를 꾀할 수 있는 기회입니다.

모쪼록 참석하시는 분들께서 "한국인과학자 모임" 행사에 많이 참석하셔서 자리를 밝혀 주시기 바랍니다.

자 | 2019년 6월 4일(화) 18:00~

장소 및 시간 │ 명가원 (Myung Ga Won)

1960 Day Dr NW #100, Duluth, GA 30096 미국

+ 1770-622-1300

참 석 비 | \$ 10

주 관 | 사단법인 한국질량분석학회

참여 기업체 | Agilent Technologies Korea, Thermo Fisher Scientific Korea, Waters Korea, Bruker Korea,

SCIEX Korea, Shimadzu Scientific Korea Corp., Peak Scientific Instruments

발 기학회장 앞에서 출발 (버스로 이동예정)

당 자 조 건 (Korea Basic Science Institute / +82 43 240 5143)

최재우 (Oregon State University Linus Pauling Institute / +1 216 394 2683)

Kevin Cho (Washington University in St. Louis / +1 858 603 5102)

※ 세부진행 일정 6월 4일(화)

17:15 학회장 Message board앞에서 집결

17:30 출발, 버스 이동

18:00 명기원식당 도착 (학회장에서 20분~25분정도 소요예정)

20:45 명가원식당에서 출발. 학회장으로 돌아옴









Is Your Lab Up to Speed?

scima

Taking science to the max



with confidence

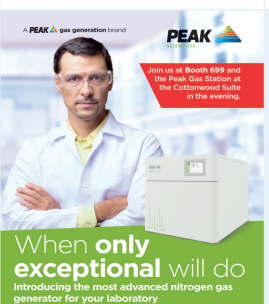
scimaX enables identification

Magnetic Resonance Mass Spectrometry

- No liquid cryogen fills needed for operation with conduction cooled technology
- Fits in a regular lab, no quench line needed
- Broadband Isotopic Fine Structure (IFS) for exact elemental determination

www.bruker.com

MRMS Innovation with Integrity



Your local **gas generation** partner



Go beyond

(SHIMADZU

with unrivaled mass spectrometry performance







LCMS-9030

Effortless Performance

The LCMS-9030 quadrupole time-of-flight (Q-TOF)

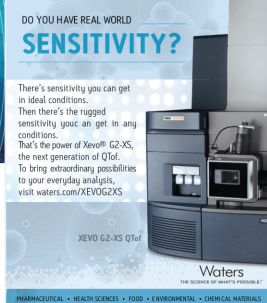
mass spectrometer integrates the world's fastest and most sensitive quadrupole technology with

A product of Shimadzu's engineering DNA, speed and effortless performance enable the LCMS-9030

to address qualitative and quantitative challenges with genuine confidence and ease

AI TILCOSHO-SHE PAX.0544-7101 095496 TILCOSHO-HID RAXOSHO-HIA ##5496 TILCOSHO-SHE PAX.05100-1400 \$PA496 TILCOSHO-100 PAX.05100-100 PAX.0510

TOF architecture.



Software Support **Plans**

Protect Your Workflow and Your Budget





Plans for Starter Kit Software Provided with Your Instrument*

Software Plus Plan



waters.com/kr







Software Assist Plan

Software Advance Plan

SCIEX

| 2019년 한국질량분석학회 여름정기학술대회 및 총회

학술대회 일자 | 2019. 08. 28(수) ~ 2019. 08. 30(금) 학술대회 장소 | **광주, 김대중컨벤션센터 컨벤션동 4F** 사전등록 기간 | 2019. 06. 17(월)~~-2019.-07.-21(일)~

