

장내미생물연구회

제1차 장내미생물 분석 워크샵

- 일시 : 2018년 12월 07일 (금요일), 08:30 – 12:40
- 장소 : 숙명여자대학교 진리관 306호
- 주관 : 숙명여자대학교 위해분석연구센터
- 주최 : 장내미생물연구회
- 후원 : 한국축산식품학회, 한국유가공학회

초대의 글

만연했던 가을 빛이 물러가고 어느새 겨울이 다가오고 있습니다. 장내미생물연구회 창립 이래 처음으로 장내미생물 분석 워크샵을 개최하게 되었습니다. 장내미생물 분석과 관련한 유익하고 알찬 프로그램을 준비하였으니 바쁘시더라도 부디 참석하셔서 유익한 시간을 보내시길 바랍니다. 이에 여러분을 본 워크샵에 정중히 초대합니다.

장내미생물연구회 회장 윤요한 드림

- 인원: 50명 (선착순)
- 신청: 참가신청서를 이메일(3337119@hanmail.net)로 제출
2018년 12월 03일까지 마감
- 참가비 : 무료
- 준비물 : 개인 노트북 컴퓨터 지참 (다음 사양 참고)
 - <https://www.qiagenbioinformatics.com/system-requirements/>
 - 64비트 OS - Windows 7 이상, OS X 10.10, 10.11 and macOS 10.12, 10.13, Linux
 - 2 GB RAM required (4 GB RAM recommended)
 - 1024 x 768 display required (1600 x 1200 display recommended)
 - Intel or AMD CPU required
- 워크샵 참여자에게는 CLC Genomics Workbench 및 CLC Microbial Genomics Module의 trial license가 지급됩니다.
- 문의처: 김 세 정 박사, 02-2077-7585, 3337119@hanmail.net

■ 프로그램

시간	프로그램	진행
08:30 - 09:00	등록	장내미생물연구회
09:00 - 09:05	인사말 - 윤요한 회장	사회 : 김영훈 교수 (전북대)
09:05 - 09:45	Next Generation Sequencing with Illumina in the Food Industry - 최강률 이사 (일루미나코리아)	좌장 : 강석성 교수 (동국대)
09:45 - 11:50	CLC Microbial Genomics Module 이론 및 실습 (16s rRNA/Whole metagenome/Function 분석) - 서지혜 주임, 용승천 주임 (인실리코젠)	
11:50 - 12:00	Break time	
12:00 - 12:40	장내미생물 분석 결과의 해석과 활용 - 김은배 교수 (강원대학교)	좌장 : 강석성 교수 (동국대)
12:40 -	맺음말	사회 : 김영훈 교수 (전북대)

제1차 장내미생물 분석 워크숍 장소안내

● 찾아오시는 길



■ 지하철

- 1호선 남영역
- 4호선 숙대입구역
- 6호선 효창공원앞역

■ 버스

- 100, 110A, 150-152, 162, 163, 262, 400, 421, 500-507, 750A, 750B, 751, 752, 1711, 2016, 7016, 용산04
- 버스 노선 변경이 있을 수 있으니, 확인 후 이용하시기 바랍니다.

■ 주차

- 교내 지하주차장 이용
- 이용요금: 기본 30분 1500원, 500원/10분당
- 주차장이 다소 혼잡할 수 있으니, 이용에 참고하시기 바랍니다.