

2018 Electron Microscopy Workshop

전자현미경의 원리와 발전

I 일시 : 2018. 4. 25(수)

I 장소 : 대학본관 203호 (이론), 대학본관 410호 전자현미경실 (실습)

I 주최 : 가톨릭대학교 성의교정 공동연구지원센터

Program 1 – 이론 (09:30~11:20) 대학본관 203호 (이론은 인원제한 없음)

I Basic Principles of the Electron Microscope and Various Preparation Techniques

김홍림 (가톨릭성의교정 공동연구지원센터)

I Workflow and Bio-solutions in Advanced EM

최기주 (Thermo Fisher Scientific)

I 3D-Electron Microscopic Applications in Biomedical Research

이경은 (한국과학기술원 특성분석센터)

Program 2 – 실습 (13:00~17:00), 대학본관 410호 전자현미경실 (**선착순 15명**)

대학본관 410호 전자현미경실

[사전등록] E-mail (wgwkim@catholic.ac.kr) 혹은 전화 (**내선 7195, 7187**)

소속기관, 부서명, 이름, 전화번호 작성하여 접수

(실습은 선착순으로 인원제한이 있으므로 실습여부를 꼭 밝혀주시기 바랍니다.)

[등록기간] **4월 18일(수) ~ 4월 20일(금) 오후 2시**

[문의] 공동연구지원센터 김홍림 (02-2258-7195, wgwkim@catholic.ac.kr)

공 동 연 구 지 원 센 터 장

BK21플러스 컨버전스 헬스케어 사업단장