

2023년 교육 실시 예정 리스트

목록	구분	장비명	장비책임자(관리자)	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
1	2022 도입장비	초고감도 근적외선 공초점 현미경(Stellaris 8)	이태관(김윤주)	1/11, 26									10/25		
2	2023 수요조사	다기능 고속 공초점 현미경(Dragonfly 502w)	이태관(류영재)		2/2								10/20		
3	2023 수요조사	초고감도 고해상력 레이저주사 공초점현미경(TCS SP8)	이태관(이가영)		2/22										
4	2023 수요조사	초해상력현미경(N-SIM)	이태관(하창만)			3/15									
5	2023 수요조사	슬라이드 스캔 시스템(Pannoramic scan)	이태관(임혜령)								8/17				
6	2023 수요조사	초고속 스펙트럼 공초점 현미경(A1 Rsi/Ti-E)	이태관(김윤주)			3/15									
7	2023 수요조사	액체크로마토그래피 시스템(HPLC, Ultimate 3000)	최영식(정현진)							7/14					
8	2023 수요조사	정립 고감도 공초점 현미경(A1/Ni-E)	이태관(임혜령)			3/15									
9	2023 수요조사	액체크로마토그래피 질량분석기(Q-Exactive plus)	최영식(정현진)					5/24							
10	2023 수요조사	실시간 세포대사 분석기(XFe24)	김형준(이신려)						6/14						
11	2023 수요조사	장시간 세포관찰 분석시스템(Incucyte)	이태관(이상훈)						6/28						
12	2023 수요조사	뇌신경영상분석시스템(NeuroLucida)	이태관(이가영)							7/19					
13	2023 수요조사	고사양 자동 세포 분리기(MoFlo Astrios)	이태관(류영재)							7/26					
14	2023 수요조사	고속 카이네틱 칼슘측정장치(FlexStation 3)	최영식(정현진)								8/25				
15	2022 이전장비	형광 분광 측정 시스템(Fluorolog QM)	이태관(임혜령)				4/12								
16	2022 이전장비	미세등온적정열량계(Nano ITC)	이태관(이가영)					5/3							
17	2022 도입장비	실시간 경도개 뉴로모듈레이션 시스템(Starstim32-BriteMKII)	이동하(이윤상)									9/5			
18	2022 도입장비	마우스용 대사량 측정 시스템(Oxylet Pro)	정윤하(김동수)										10/26		
19	2022 도입장비	생체적합성 멀티펄 3D 프린터	최준호(김기범)									9/26			
20	2023 도입장비	양면 마스크 얼라인먼트 시스템	추남선										도입 시, 교육 진행		

※ 세부일정은 기관행사, 장비상태 및 application을 담당하는 회사 사정으로 변경 가능성이 있음

※ 장비책임자/관리자는 변경될 수 있음