

2019년 교육 실시 예정 리스트

첨단뇌연구장비센터

목록	구분	장비명	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
1	2018년 도입장비	고감도 세포주기 검출 시스템	1/15											
2		시료추출 실험분주 자동화장치	1/29											
3	기초	장비유리교육		2/26										
4	전기생리 및 분석	장시간 세포관찰 분석시스템(IncuCyte)		2/19										
5	이미징	세포 및 조직분리수집시스템(TCM400)				4/2								
6	이미징	초해상력현미경(N-SIM)					5/14					10/1		
7	이미징	가변평면레이저현미경(Lightsheet Z.1)			3/19									
8	이미징	뇌/신경영상 입체해석학 시스템(Stereo Investigator)			3/26									
9	전기생리 및 분석	고속 카이네틱 칼슘측정장치(FlexStation 3)-pre				4/30								
10	이미징	전반사 레이저 형광 현미경 시스템(H-TIRF/Ti-E)						6/11						
11	이미징	라이브고속초해상도 현미경(N-STORM 4.0)					5/14					10/1		
12	이미징	거대시료이미징 평면레이저 현미경(UltraMicroscope II)						6/18						
13	전기생리 및 분석	음향집속 세포정렬 분석시스템(Attune NxT)					5/7							
14	기초	심화장비교육(EM AMIRA)					5/27-29							
15	기초	기초장비교육(화상이미지분석장치)						6/25						
16	전기생리 및 분석	실시간 세포대사 분석기(XFe24)							7/9					
17	전기생리 및 분석	다광자 레이저 주사 현미경 시스템(Multiphoton imaging system)							-					
18	이미징	레이저 미세 해부 시스템(PALM MicroBeam)							7/23					
19	전기생리 및 분석	고사양 자동 세포 분리기(MoFlo Astrios)							7/30					
20	실험동물	전임상 특수행동 분석장치(LABORAS system 8)								-				
21	이미징	유체바이오 원자현미경 및 세포역학 측정장비(Bioscope Resolve)								8/20				
22	이미징	다중채널 전기자극시스템(MEA2100)								8/27				
23	전기생리 및 분석	실시간 공초점 레이저 주사 현미경(Opterra)									9/3			
24	실험동물	소동물용 생체신호측정 및 해석시스템(Omniplex 64)		2/21										
25	실험동물	운동능력측정시스템(MotoRater), software									9/26			
26	2019년 도입장비	자동연속절편용 주사전자현미경										10/8		
27		행동 소동물 활성 뉴런 분석용 다광자 현미경 시스템												
28		비례산술적 광면적 이미징 및 전기생리 측정장치												

* 다기능 오염원 제거장치, 양문형 고온고압멸균기 제외

** S/W 교육 별도 진행예정

도입 시, 교육 진행