

БАТЛАВ:

БАТЛАВ:

**БИО-АНАГААХЫН ХҮРЭЭЛЭНГИЙН
ЗАХИРАЛЧ.БАТТОГТОХ**

**ЭРДМИЙН СУРГУУЛИЙН
ЗАХИРАЛ.....А. ШИЙРЭВНЯМБА**

**“НЕЙРОСАЙНСЫН ҮНДСЭН ТЕХНИКТ СУРАЛЦАХУЙ:
ТАРХИЙГ СУДЛАХ АРГАЧЛАЛ” СЭДЭВТ СУРГАЛТЫН ХӨТӨЛБӨР**

БОЛОВСРУУЛСАН: /Э.Мөнхсоёл //АУ-ы доктор, Био-Анагаахын
хүрээлэн, ЭША/

...../ Б.Ундрал //АУ-ы доктор, Эмгэг физиологийн тэнхимийн
/гарын үсэг/ багш/

ХЯНАСАН: /Ш.Үүртуяа/ /АУ-ы доктор, дэд профессор,Тархи судлалын
лабораторийн эрхлэгч/
/гарын үсэг/

Сургалт зохион байгуулагч: АШУҮИС, Био-Анагаахын хүрээлэн, тархи судлалын лаборатори

Хамтрагч байгууллага: Эмгэг физиологийн тэнхим, Физиологийн тэнхим, Япон улс Жичи Анагаах
Ухааны их сургууль, Япон улс Тояата их
сургууль,Эрүүл мэндийн судалгааны тэнхим

Сургалт хариуцсан мэргэжилтний нэр, холбогдох утас: 88554052

Сургалт явагдах огноо: 2023-04-01

Сургалтын үргэлжлэх хугацаа: 1өдөр

Сургалт хийх байршил: АШУҮИС

Сургалтын агуулгын багтаамж: онолын хэсэг, лабораторийн туршилт судалгааны хэсэг

Нэг удаагийн сургалтын анги дүүргэлт: 30 хүн

Сургалтын төлбөр: 50,000 төг

Сургалтын төрөл: Танхим, цахим

Жич: Сургалтанд хамрагдсан тохиолдолд сонгон суралцах хичээлийн 2кр тооцох боломжтой.

**“НЕЙРОСАЙНСЫН ҮНДСЭН ТЕХНИКТ СУРАЛЦАХУЙ: ТАРХИЙГ СУДЛАХ
АРГАЧЛАЛ” СЭДЭВТ СУРГАЛТЫН СЭДЭВЧИЛСЭН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ**

2023 оны 04-р сарын 01-ний өдөр

09:30 – 10:00 Бүртгэл

10:00 – 10:10 Нээлтийн ажиллагаа

o Зочдыг танилцуулах Ш.Үүртуяа АУ-ы доктор, дэд профессор

ОНОЛЫН ХЭСЭГ		
10:10-10:30	Туршилтын амьтны зан үйлийн судалгаа	АУ-ы доктор Г.Дарамбазар Био-Анагаахын сургуулийн захирал
10:30-10:35	Чөлөөт ярилцлага, асуулт хариултын цаг	
10:35-10:55	Strawberry notch homologue 1-н их тархины гадаргын нейронд үзүүлэх нөлөө	АУ-ы доктор Э.Мөнхсоёл Физиологийн тэнхимийн багш
10:55-11:00	Чөлөөт ярилцлага, асуулт хариултын цаг	
11:00-11:20	Ультадолгионоор дугарсан хулганыг илрүүлэх микрофон-камерийн хосолсон системээр судалсан үр дүн	АУ-ы доктор Ч.Чинзориг, Toyama university, Japan
11:20-11:25	Чөлөөт ярилцлага, асуулт хариултын цаг	
11:25-11:45	Тархины окситоцин-окситоцины рецепторын тогтолцоог стрессийн үед судалсан нь	АУ-ы доктор Н.Наранбат.Jichi medical university, Japan
11:45-11:50	Чөлөөт ярилцлага, асуулт хариултын цаг	
11:50-13:00	Цайны цаг	
ТУРШИЛТ СУДАЛГААНЫ ХЭСЭГ (АУ-ы доктор Э.Мөнхсоёл, БУ-ы доктор Б.Галиндэв)		
13:00-16:30	<ol style="list-style-type: none"> 1. Туршилтыг хэрхэн гүйцэтгэхийг харуулсан урьдчилан бэлтгэсэн видео хичээл үзүүлэх 2. Оролцогчдын хувийн бэлтгэлийг хангаж нэг удаагийн хэрэглэлээр хангах. Үүнд: малгай, бээлий, халат, маск. 3. Туршилтанд хэрэглэх хулганыг бэлтгэх, унтуулах арга аргачлал 4. 4% PFA уусмалыг зүрхний зүүн ховдлоор шахаж тархийг цусгүйжүүлэх 5. Багажийн тусламжтай тархийг гавалаас чөлөөлөр аога аргачлал 6. Гаргаж ирсэн тархины аль хэсгийг туршилтанд хэрэглэхээс шалтгаалан зүслэг хийнэ 7. Зүслэг хийсэн хэсгийг будагч бодисоор будна <p>Будаг бүрэн хатсаны дараа микроскопоор үнэлэн дүгнэнэ</p>	
16:00-16:30	Сертификат гардуулах	