

Annual Conference of the Research Institute of Biology

Գիտաժողովի օրակարգ

Կենսաբանության ԳՀ ինստիտուտի տարեկան գիտաժողովի օրակարգ -
19.03.2026

12:30-13:00	ԵՊՀ, 201 լսարան Մասնակիցների գրանցում
13:00-13:10	Բացման արարողություն (ԵՊՀ պրոռեկտոր Ռ. Բարխուդարյան, Կենսաբանության ԳՀ-ի տնօրեն Կ. Թռչունյան)
13:10-13:25	Բույսերի ֆենոլոգիան և տերպենային միացությունների օքսիդավերականգնողական ազդեցությունը տարբեր բջիջներում Ն. Սահակյան Մանրէաբանության, կենսաէներգետիկայի և կենսատեխնոլոգիայի լաբորատորիայի առաջատար գիտաշխատող
13:25-13:40	Հայաստանի սարդերի բազմազանությունը Ա. Քոչարյան Կենդանիների էվոլյուցիայի և զոոնոգ հիվանդությունների ուսումնասիրության լաբորատորիայի կրտսեր գիտաշխատող
13:40-13:55	Էմոդինի հակաապոպտոզային ազդեցությունը առնետների US2/PXU in vivo փորձարարական մոդելում Է. Նադիրյան Փորձարարական ախտաբանության և բջջային ազդանշանի փոխանցման խմբի կրտսեր գիտաշխատող
13:55-14:10	Սուրճի և լիգնոցելյուլոզային այլ թափոնների կենսափոխակերպումը մանրէների միջոցով Լ. Վանյան Մանրէաբանության, կենսաէներգետիկայի և կենսատեխնոլոգիայի լաբորատորիայի գիտաշխատող
14:10-14:25	Կենսամակրոմոլեկուլների հետ որոշ ԴՆԹ-սպեցիֆիկ լիգանդների փոխազդեցությունը Ա. Կարապետյան Կենսաֆիզիկայի ամբիոնի հայցորդ
14:25-14:40	ԴՆԹ ապտամերների հակավիրուսային ակտիվության գնահատումը ԴՆԹ-ի վնասվածքների վերլուծության հիման վրա Հ. Իգիթյան

Գեներալային անկախությունության և մոլեկուլային մուտագենեզի խմբի կրտսեր գիտաշխատող

14:40-15:10

Սուրճի ընդմիջում

15:10-15:25

ՀՀ որոշ թանգարանների օդի միկրոբիոտայի ուսումնասիրությունը և պաթոգեն տեսակների դեմ պայքարի միջոցների մշակումը

Մ. Մկրտումյան

Մսկերի, բույսերի բազմազանության և կենսաակտիվության գնահատման լաբորատորիայի կրտսեր գիտաշխատող

15:25-15:40

Արմավիրի մարզի ստորերկրյա ջրերի ոռոգելի հատկությունների գնահատումը

Ա. Հարությունյան

Կիրառական էկոլոգիայի և շրջակա միջավայրի հետազոտությունների լաբորատորիայի կրտսեր գիտաշխատող

15:40-15:55

CRP-ի դերը Escherichia coli-ի նյութափոխանակության և իոնային հոսքերի կարգավորման մեջ

Լ. Գրիգորյան

Մանրէաբանության, կենսաէներգետիկայի և կենսատեխնոլոգիայի լաբորատորիայի կրտսեր գիտաշխատող

15:55-16:10

Տեսողական համակարգի ռեմոդելինգը սուր հիպօքսիայի պայմաններում և դրա դեղաբանական կարգավորման հնարավորությունները

Ռ. Շուշանյան

Մարդու և կենդանիների ինտեգրատիվ և հարմարողական ֆիզիոլոգիայի լաբորատորիայի գիտաշխատող

16:10-16:25

Պոպուլյացիոն գենոմիկայի մեթոդների կիրառումը

Շ. Ղազարյան

Կենդանիների էվոլյուցիայի և զոոնոզ հիվանդությունների ուսումնասիրության լաբորատորիայի ավագ լաբորանտ

Կենսաբանության ԳՀ ինստիտուտի տարեկան գիտաժողովի օրակարգ - 20.03.2026

12:30-13:00

ԵՊՀ, 201 լսարան

Մասնակիցների գրանցում

13:00-13:15

ԱԲ և ԴԼԹ-ի հիման վրա տեսակների արագ նույնականացման համակարգ

Մ. Առաքելյան

Կենդանիների էվոլյուցիայի և զոոնոզ հիվանդությունների ուսումնասիրության լաբորատորիայի վարիչ

13:15-13:30	<p>Թթվային pH-ին դիմակայման Cad համակարգի դերը պրոտոնաշարժ ուժի կարգավորման գործընթացում</p> <p>Հ. Գևորգյան</p> <p>Մանրէաբանության, կենսաէներգետիկայի և կենսատեխնոլոգիայի լաբորատորիայի գիտաշխատող</p>
13:30-13:45	<p>Արագացված էլեկտրոնների ճառագայթահարմամբ մակածված գենոմային անկայունությունը</p> <p>Լ. Բաղդասարյան</p> <p>Ընդհանուր և մոլեկուլային գենետիկայի լաբորատորիայի կրտսեր գիտաշխատող</p>
13:45-14:00	<p>Chenopodium album L. բուսատեսակի աղադիմացկունության և ֆիտոնազերծման ներուժի բարձրացումը ցինկի օքսիդի նանոմասնիկների և խելատացված ցինկի նանոպարարտանյութի կիրառման պայմաններում</p> <p>Գ. Մարգարյան</p> <p>Կիրառական էկոլոգիայի և շրջակա միջավայրի հետազոտությունների լաբորատորիայի կրտսեր գիտաշխատող</p>
14:00-14:15	<p>Ֆիտոմիացությունների հակամետաստազային ազդեցության ուսումնասիրումը մարդու քաղցկեղային բջիջներում՝ միգրացիայի և մատրիքսային մետալոպրոտեինազ-2-ի գնահատմամբ</p> <p>Ս. Հովհաննիսյան</p> <p>Փորձարարական ախտաբանության և բջջային ազդանշանի փոխանցման խմբի կրտսեր գիտաշխատող</p>
14:15-14:30	<p>Հայաստանի նեմատոֆագային սնկերը և դրանց կիրառման հեռանկարները</p> <p>Տ. Եսայան</p> <p>Էկոլոգիական մշտադիտարկման խմբի կրտսեր գիտաշխատող</p>
14:30-14:35	<p>Փակման արարողություն</p>

Address: Republic of Armenia, Yerevan, 0025, 1 Alex Manoogian
(+37460) 710000
info@ysu.am