

**Կենսաբանության գիտահետազոտական ինստիտուտի տարեկան  
գիտաժողով**

**Գիտաժողովի օրակարգ**

**Կենսաբանության ԳՀ ինստիտուտի տարեկան գիտաժողովի օրակարգ -  
19.03.2026**

---

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

## Հ. Իգիթյան

Գենոմային անկայունության 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 զոոնոգ հիվանդությունների ուսումնասիրության  
լաբորատորիայի վարիչ

13:15-13:30

**Թթվային pH-ին դիմակայման Cad համակարգի դերը պրոտոնաշարժ ուժի  
կարգավորման գործընթացում**

**Հ. Գևորգյան**

Մանրէաբանության, կենսաէներգետիկայի և կենսատեխնոլոգիայի լաբորատորիայի  
գիտաշխատող

13:30-13:45

**Արագացված Էլեկտրոնների ճառագայթահարմամբ մակածված գենոմային  
անկայունությունը**

**Լ. Բաղդասարյան**

Ընդհանուր և մոլեկուլային գենետիկայի լաբորատորիայի կրտսեր գիտաշխատող

13:45-14:00

**Chenopodium album L. բուսատեսակի ադադիմացկունության և ֆիտոադազերծման  
ներուժի բարձրացումը ցինկի օքսիդի նանոմասնիկների և խելատացված ցինկի  
նանոպարարտանյութի կիրառման պայմաններում**

**Գ. Մարգարյան**

Կիրառական Էվոլյուցիայի և շրջակա միջավայրի հետազոտությունների լաբորատորիայի  
կրտսեր գիտաշխատող

14:00-14:15

**Ֆիտոմիացությունների հակամետաստազային ազդեցության ուսումնասիրումը  
մարդու քաղցկեղային բջիջներում՝ միգրացիայի և մատրիքսային մետալոպրոտեինազ-  
2-ի գնահատմամբ**

**Ս. Հովհաննիսյան**

Փորձարարական ախտաբանության և բջջային ազդանշանի փոխանցման խմբի  
կրտսեր գիտաշխատող

14:15-14:30

**Հայաստանի նեմատոֆագային սնկերը և դրանց կիրառման հեռանկարները**

**Տ. Եսայան**

Էվոլյուցիական մշտադիտարկման խմբի կրտսեր գիտաշխատող

14:30-14:35

**Փակման արարողություն**

Հասցե՝ ՀՀ, ք. Երևան, 0025, Ալեք Մանուկյան 1

(+37460) 710000

info@ysu.am