

Reporting Conference-2024

Կենսաբանության ԳՀ ինստիտուտի ամփոփիչ գիտաժողով

Կենսաբանության ԳՀ ինստիտուտի տարեկան գիտաժողով - 20.03.2024

14:00-14:30	Կենսաբանության ֆակուլտետ, 201 լսարան Մասնակիցների գրանցում
14:30-14:40	Բացման արարողություն ԵՊՀ գիտական հարցերի գծով պրոռեկտոր Ռ. Բարխուդարյան
14:40-15:00	E. coli-ի մրջնաթթվային անցքուղիների դերը պրոտոն/կալիումի հոսքերում խմորման պայմաններում Կ. Թռչունյան «Կենսաբանություն» ԳՀ-ի տնօրեն, Մանրէաբանության, կենսաէներգետիկայի և կենսատեխնոլոգիայի լաբորատորիայի վարիչ ԵՊՀ
15:00-15:20	Բուսական օբյեկտներում մուտացիաների գնահատումը՝ որպես գենաթունայնության կենսամարկերներ Ռ. Հարությունյան Ընդհանուր և մոլեկուլային գենետիկայի լաբորատորիայի վարիչ, ՀՀ ԳԱԱ թղթակից անդամ ԵՊՀ
15:20-15:40	Հայաստանում վայրի կենդանիների զոոնոզների և ինվազիաների ռիսկերի գնահատումը. սողուններ Մ. Առաքելյան Կենդանաբանության լաբորատորիայի վարիչ ԵՊՀ
15:40-16:00	Միաշղթա և երկշղթա ԴՆԹ-ի հետ դասական ինտերկալյատոր էթիդիում բրոմիդի փոխազդեցությունը Ա. Անտոնյան Ենթաբջջային կառուցվածքների կենսաֆիզիկայի լաբորատորիայի առաջատար գիտական աշխատող ԵՊՀ
16:00-16:30	Սուրճի ընդամիջում
16:30-16:50	Դեղաբույսերի և քիմիաթերապևտիկ միացությունների համադրության հակաքաղցկեղային ազդեցությունը բջջային ազդանշանային ուղիների

Կարգավորմամբ

Ն. Ավթանդիյան

Հիմնարար և ախտաբանական կենսաքիմիայի լաբորատորիայի վարիչ

ԵՊՀ

16:50-17:10

Անսեռ բազմացման փուլերը ագարիկոմիցետային սնկերի կենսացիկլում

Ս. Բադալյան

Սնկերի կենսաբանության և կենսատեխնոլոգիայի լաբորատորիայի վարիչ

ԵՊՀ

17:10-17:30

Nanoparticle-Based Strategies for Enhancing Wheat (*Triticum aestivum* L.)

Tolerance to Salinity Stress: From Germination to Harvest

Ա. Սինխ

Կիրառական կենսաբանության և էկոլոգիայի լաբորատորիայի գիտական աշխատող

ԵՊՀ

Կենսաբանության ԳՀ ինստիտուտի ամփոփիչ գիտաժողով - 21.03.2024

14:00-14:15

Կենսաբանության ֆակուլտետ, 201 լսարան

Մասնակիցների գրանցում

14:15-14:35

Հայաստանում վայրի կենդանիների զոոնոզների և ինվազիաների ռիսկերի գնահատումը. կաթնասուններ

Ա. Ղազարյան

Վայրի կենդանիների հիվանդությունների և կենսաանվտանգության խմբի ղեկավար

ԵՊՀ

14:35-14:55

Միկրոբիոլոգիայի բջիջներում օքսիդավերականգնման հավասարակշռության կարգավորումը բուսական մետաբոլիտներով

Ն. Սահակյան

Մանրէաբանության, կենսաէներգետիկայի և կենսատեխնոլոգիայի լաբորատորիայի ավագ գիտաշխատող

ԵՊՀ

14:55-15:15

Բլոբմիցիսի և օլապարիբի ազդեցությունը քրոմատինի փաթեթավորումը վերահսկող պոլի(ԱԿՖ-ռիբոզ) պոլիմերազի ակտիվության վրա

Ի. Արծրունի

Կառուցվածքային կենսաֆիզիկայի միջֆակուլտետային լաբորատորիայի ավագ գիտաշխատող

ԵՊՀ

15:15-15:35

Փոքր մոլեկուլների կապումը միա- և երկշղթա ՌՆԹ-ի հետ

Մ. Փարսադանյան

Ենթաբջջային կառուցվածքների կենսաֆիզիկայի լաբորատորիայի ավագ
գիտաշխատող
ԵՊՀ

15:35-16:00

Սուրճի ընդմիջում

16:00-16:20

**Հիպոթիայի և նեյրոբորբոքման դերը գլխուղեղի սուր այտուցի զարգացման
պաթոգենեզում**

Ռ. Շուշանյան

Մարդու և կենդանիների ֆիզիոլոգիայի լաբորատորիայի կրտսեր գիտաշխատող
ԵՊՀ

16:20-16:40

**Բարձր կենսաբանական ակտիվությամբ օժտված բուսական լուծամզվածքների
քիմիական կազմի վերլուծություն՝ LC-Q-Orbitrap HRMS առաջադեմ
քրոմատոգրաֆիական համակարգի կիրառմամբ**

Մ. Գինոյան

Գիտաշխատող

ԵՊՀ

16:40-17:00

Ուտեյի և թունավոր սնկերի երկրորդային մետաբոլիտները

Վ. Գևորգյան

Բուսաբանության և սնկաբանության լաբորատորիայի գիտաշխատող
ԵՊՀ

17:00-17:10

Փակման արարողություն

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