

Կենսաբանության ԳՀ ինստիտուտի տարեկան գիտաժողով

Օրակարգ

Չորեքշաբթի, մարտի 20, 2024, 201 լսարան

14:00-17:30

14:00-14:30 Մասնակիցների գրանցում


14:30-14:40 Բացման արարողություն (ԵՊՀ պրոռեկտոր Ռ. Բարխուդարյան)

14:40-15:00 *E. coli*-ի մրջնաթթվային անցքուղիների դերը պրոտոն/կալիումի հոսքերում խմորման պայմաններում, «Կենսաբանություն» ԳՀ տնօրեն, Մանրէաբանության, կենսաէներգետիկայի և կենսատեխնոլոգիայի լաբորատորիայի վարիչ Կ. Թոշունյան

15:00-15:20 Գենաթունային ազդեցության կենսամարկերների մշակումը և կիրառումը, Ընդհանուր և մոլեկուլային գենետիկայի լաբորատորիայի վարիչ, ՀՀ ԳԱԱ թղթակից անդամ Ռ. Հարությունյան

15:20-15:40 Հայաստանում վայրի կենդանիների գոնոգների և ինվազիաների ռիսկերի գնահատումը. Սողուններ, Կենդանաբանության լաբորատորիայի վարիչ Մ. Առաքելյան

15:40-16:00 Միաշղթա և երկշղթա ԴՆԹ-ի հետ դասական ինտերկալատոր էթիդիում բրոմիդի փոխազդեցությունը, Ենթաբջջային կառուցվածքների կենսաֆիզիկայի լաբորատորիայի առաջատար գիտական աշխատող Ա. Անտոնյան

16:00-16:30 Սուրճի ընդմիջում 

16:30-16:50 Դեղաբույսերի և քիմիաթերապևտիկ միացությունների համադրության հակաքաղցկեղային ազդեցությունը՝ բջջային ազդանշանային ուղիների կարգավորմամբ, Հիմնարար և ախտաբանական կենսաքիմիայի լաբորատորիայի վարիչ Ն. Ավթանդիլյան

16:50-17:10 Անսեռ բազմացման փուլերը ազարիկոմիցետային սնկերի կենսացիկլում, Մսկերի կենսաբանության և կենսատեխնոլոգիայի լաբորատորիայի վարիչ Ս. Բադալյան

17:10-17:30 Nanoparticle-Based Strategies for Enhancing Wheat (*Triticum aestivum* L.) Tolerance to Salinity Stress: From Germination to Harvest, Կիրառական կենսաբանության և էկոլոգիայի լաբորատորիայի գիտական աշխատող Ա. Սինխ

Հինգշաբթի, մարտի 21, 2024, 201 լսարան

14:00-17:10


14:00-14:15 Մասնակիցների գրանցում

14:15-14:35 Հայաստանում վայրի կենդանիների զոոնոզների և ինվազիաների ռիսկերի գնահատումը, Կաթնասուններ, Վայրի կենդանիների հիվանդությունների և կենսաանվտանգության խմբի ղեկավար Ա. Ղազարյան

14:35-14:55 Միկրոգլիայի բջիջներում օքսիդավերականգնման հավասարակշռության կարգավորումը բուսական մետաբոլիտներով, Մանրէաբանության, կենսաէներգետիկայի և կենսատառեխնոլոգիայի լաբորատորիայի ավագ գիտական աշխատող Ն. Սահակյան

14:55-15:15 Բլոեմիցինի և օլապարիբի ազդեցությունը քրոմատինի փաթեթավորումը վերահսկող պոլի(ԱԿՖ-ռիբոզ)պոլիմերազի ակտիվության վրա, Կառուցվածքային կենսաֆիզիկայի միջֆակուլտետային լաբորատորիայի ավագ գիտական աշխատող Ի. Արծրունի

15:15-15:35 Փոքր մոլեկուլների կապումը միա- և երկշղթա ՌՆԹ-ի հետ, Ենթաբջջային կառուցվածքների կենսաֆիզիկայի լաբորատորիայի ավագ գիտական աշխատող Մ. Փարսադանյան

15:35-16:00 Սուրճի ընդմիջում 

16:00-16:20 Հիպօքսիայի և նեյրոբոթոքման դերը գլխուղեղի սուր այտուցի զարգացման պաթոգենեզում, Մարդու և կենդանիների ֆիզիոլոգիայի լաբորատորիայի կրտսեր գիտական աշխատող Ռ. Շուշանյան

16:20-16:40 Բարձր կենսաբանական ակտիվությամբ օժտված բուսական լուծամզվածքների քիմիական կազմի վերլուծություն՝ LC-Q-Orbitrap HRMS առաջադեմ քրոմատոգրաֆիական համակարգի կիրառմամբ, Հիմնարար և ախտաբանական կենսաքիմիայի լաբորատորիայի գիտական աշխատող Մ. Գինովյան

16:40-17:00 Ուտելի և թունավոր սնկերի երկրորդային մետաբոլիտները, Բուսաբանության և սնկաբանության լաբորատորիայի գիտական աշխատող Վ. Գևորգյան

17:00-17:10 Փակման արարողություն