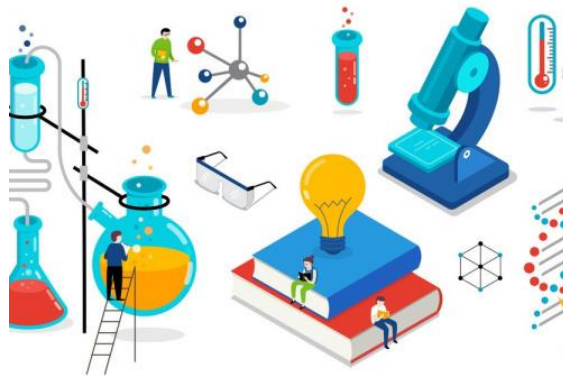
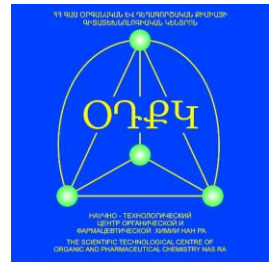




ԵՐԵՎԱՆԻ
ՊԵՏԱԿԱՆ
ՀԱՄԱԼՍԱՐԱՆ

Գիտության դպրոց «Քիմիայի Մոլ»

Science School "Chemistry Mall" (CheM-2024)



- ✓ Անցկացման վայրը, ժամկետները՝ ք. Երևան, 6-9 հունիսի 2024 թ.
- ✓ Մասնակիցների ընդհանուր թիվը՝ 120
- ✓ Օտարերկրյա պետություններից մասնակիցների թիվը՝ 10
- ✓ ՀՀ-ից երիտասարդ (մինչև 35 տարեկան) մասնակիցների թիվը՝ 80

«Քիմիայի Մոլ» (Science School "Chemistry Mall" (CheM-2024)) գիտության դպրոցի նպատակն է երիտասարդ գիտնականների, ասպիրանտների, մագիստրատուրայի և բակալավրի ուսանողների, ինչպես նաև ավագ դպրոցի աշակերտների համար ստեղծել միջավայր՝ նորագույն գիտության հետ շփվելու համար: Միջոցառումը հնարավորություն կընձեռի ՀՀ ապագա գիտնականներին շփվել քիմիայի բնագավառի առաջատար մասնագետների հետ և ծանոթանալ այս ոլորտի նորագույն ձեռքբերումների հետ:

Ինչպես նաև արդեն իսկ կայացած ՀՀ գիտնականները հնարավորություն կունենան անձամբ հանդիպել և քննարկել նոր համագործակցությունների հնարավորությունները, որոնք կնպաստեն քիմիայի ոլորտում բարձրորակ, միջազգային մակարդակի հետազոտությունների խթանմանը: Դասախոսություններով կներկայանան ոլորտի առաջատար գիտնականները, որոնց տպավորիչ գիտական արդյունքներն անհերքելի են:

Պլենար դասախոսներ	h-index, scopus	
PL1: Vladimir Gevorgyan	82	University of Texas at Dallas, Richardson, TX, USA
PL2: Valentine Ananikov	67	Zelinsky Institute of Organic Chemistry, Moscow, Russia
PL3: Valentine Nenajdenko	48	Moscow State University, Russia
PL4: Valery Fokin	73	University of Southern California, Los Angeles, CA, USA
PL5: Andrei Malkov	44	Loughborough University, UK
PL6: Igor Alabugin	58	Florida State University Tallahassee, FL, USA
PL7: Andrei Yudin	50	University of Toronto, Toronto, Canada
PL8: Antonio Benedetto	21	University College Dublin, Ireland & University of Rome, Italy
PL9: Burkhard König	85	University of Regensburg, Germany

(<https://www.yasu.am/conference/843>):

«Քիմիայի Մոլ» (Science School "Chemistry Mall" (CheM-2024)) գիտության դպրոցը հանդիսանում է ԵՊՀ-ի քիմիայի ֆակուլտետի և ՀՀ ԳԱԱ ՕՐՔԳՏԿ նախաձեռնությունը, որի նպատակն է նոր շունչ հաղորդել երիտասարդ սերնդին: ԵՊՀ-ի քիմիայի ֆակուլտետը մեծ ազդեցություն և ներդրում է ունեցել ՀՀ-ում և ոչ միայն քիմիայի բնագավառում առաջատար մասնագետների պատրաստման և գիտական ուղղությունների զարգացման գործում: ԵՊՀ-ի քիմիայի ֆակուլտետի շրջանավարտները սփռված են աշխարհի գրեթե բոլոր ծայրերում, նրանք աշխատում են Միջազգային ճանաչում ունեցող գիտական հիմնարկներում, համալսարաններում և արդյունաբերական կազմակերպություններում:

Իր հերթին ՀՀ ԳԱԱ ՕՐՔԳՏԿ հանդիսանում է ՀՀ-ում քիմիական կենտրոնների առաջատարներից մեկը, որտեղ տարիներ շարունակ իրականացվում են բազմատեսակ գիտական հետազոտություններ, որոնց արդյունքում հրապարակվում են հոդվածներ տարբեր վարկանիշային ամսագրերում և պաշտպանվում են թեկնածուական և դոկտորական թեզեր: Կենտրոնում հաճախակի կազմակերպվում են տարատեսակ գիտական միջոցառումներ՝ սեմինարներ, գիտաժողովներ, դասախոսություններ՝ միջազգային մասնագետների մասնակցությամբ:

Կազմակերպիչները բավական հաջող արդյունքներ ունեն ոլորտում: Գրեթե բոլորը հանդիսանում են գիտական թեմաների և խմբերի ղեկավարներ,

յուրաքանչյուրն ունի տարեկան մի քանի տպագրություն բարձր վարկանիշ ունեցող միջազգային ամսագրերում: Ավելին, կազմակերպիչները ակտիվ զբաղվում են ոչ միայն գիտական գործունեությամբ, այլև կրթական, և գիտակցում են երիտասարդներին այս տեսակ միջոցառումներով ոգևորելու անհրաժեշտությունը:

Գիտական դպրոցի շրջանակներում կանցկացվեն հեղինակավոր գիտնականների գիտական զեկույցներ, որտեղ կներկայացվեն և կքննարկվեն քիմիայի ոլորտի վերջին նվաճումները և դրանց կիրառման հնարավոր բնագավառները: Միջոցառմանը կմասնակցեն նաև տարբեր ինստիտուտների և համալսարանների քիմիկոսները: Նախատեսվում է նաև «Կլոր սեղան» քննարկումներ երիտասարդ գիտնականների և արտերկրից ժամանած առաջատար մասնագետների մասնակցությամբ: Արդյունքում երիտասարդ գիտնականները և ուսանողները ոչ միայն կծանոթանան առաջատար գիտնականների հետ, այլև կգիտակցեն, թե որ գիտական ուղղություններն են խոստումնալից ժամանակակից քիմիայում, և որոնցով իրենք կցանկանային և պետք է զբաղվեն մոտ ապագայում:

Հատկանշական է, որ նման հայտնի գիտնականները համաձայնվել են ժամանել և դասախոսություն կարդալ հիմնականում իրենց հաշվին, միայն երկու հոգու դեպքում ծախսերը մասամբ փակվում են իրենց Հայաստանի գիտնականների հետ համատեղ գիտական ծրագրերի շրջանակներում: Այս տեսակ կապերի ստեղծումն ու ամրապնդումը հնարավոր եղավ անցյալ տարի կրկին ՕԴՔՏԿ-ի և ԵՊՀ-ի կողմից կազմակերպած միջազգային “Նոր զարգացող միտումները քիմիայում 2023” (New Emerging Trends in Chemistry 2023) գիտաժողովի շնորհիվ: Վստահ ենք, որ այս միջոցառումը էլ ավելի կզարգացնի և կխորացնի կապերը ժամանակակից քիմիայի առաջատար գիտնականների հետ:

ԿԱԶՄԿՈՄԻՏԵԻ ԿԱԶՄԸ

Հ/հ	Ա.Ա.Հ.	Գիտական աստիճան, գիտական կոչում	Գիտական կազմակերպություն, քաղաք, երկիր
1.	Արմեն Սուրենի Գալստյան	դոցենտ, ք.գ.թ.	ԵՊՀ, ք. Երևան, ՀՀ
2.	Մկրտչյան Աննա Ֆելիքսի	դոցենտ, ք.գ.թ.	ԵՊՀ, ք. Երևան, ՀՀ
3.	Ռոբերտ Մամիկոնի Հակոբյան	ք. գ. թ.	ՀՀ ԳԱԱ ՕԴՔԳՏԿ, Երևան, ՀՀ
4.	Արփինե Սաշայի Հարությունյան	ք. գ. թ.	ՀՀ ԳԱԱ ՕԴՔԳՏԿ, Երևան, ՀՀ
5.	Աստղիկ Ալեքսանի Շահխաթունի	ք. գ. թ.	ՀՀ ԳԱԱ ՕԴՔԳՏԿ, Երևան, ՀՀ
6.	Նարինե Անժելոյի Դուրգարյան	պրոֆ., ք.գ.դ.	ԵՊՀ, ք. Երևան, ՀՀ
7.	Լիանա Սերգեյի Գաբրիելյան	դոցենտ, ք.գ.թ.	ԵՊՀ, ք. Երևան, ՀՀ