

**«ԻՄՈՒՆԱՅԻՆ ՈՒՌՈՒՑՔԱՐԱՆՈՒԹՅԱՆ ՄԻՋԱԶԳԱՅԻՆ
ԳԱԳԱԹՆԱԺՈՂՈՎ»-Ի**

**Հոկտեմբերի 16-18, 2025թ., ք. Երևան (ՀԲԸՄ Հայաստան՝ Մելիք Ադամյան
փողոց, շենք 2)**

**«Սանտե Արմենի» ֆրանս-հայկական առողջապահական հիմնադրամ,
Առողջապահության և բժշկական հետազոտությունների ազգային ինստիտուտ
(INSERM),**

**Իմունային ուռուցքաբանության հետազոտական ինստիտուտ,
Կլինիկական ախտաբանների և բջջաբանների հայկական ասոցիացիա,
և ՀՀ ԳԱԱ Մոլեկուլային կենսաբանության ինստիտուտ**

- Թիրախային լսարան՝ ավերգոլոգներ և կլինիկական իմունոլոգներ, ռևմատոլոգներ, մաշկասեռավարակաբաններ, ուռուցքաբաններ, կլինիկական թունաբաններ, արյունաբաններ, ախտաբաններ, կլինիկական լաբորատոր ախտորոշման մասնագետներ
- Մասնակիցների ակնկալվող թվաքանակ՝ 100 հոգի
- մասնակիցներին շնորհել ՇՄՁ 24 տեսական կրեդիտ
- Կոնտակտ +37491016763

Օր 1՝ հոկտեմբերի 16		
08:30-09:00	Գրանցում	
09:00-09:30	Բացման արարողություն	
09:30-10:30	Նոր միկրոբիոմային հարթակ՝ իմունատուռուցքաբանական դեղերի արդյունավետության բարձրացման համար	պրոֆեսոր Սարգիս Մազմանյան
10:30-11:30	Կենտրոնական նյարդային համակարգի բորբոքման ախտաձևային մեխանիզմները քաղցկեղի համատեքստում	պրոֆեսոր Ռուլան Լիբլո
11:30-12:30	Ճշգրիտ իմունատուռուցքաբանության հզորացում ՀՀ ԳԱԱ մոլեկուլային կենսաբանության ինստիտուտում հաջորդ սերնդի սեքվենավորման կենտրոնի միջոցով	Արսեն Առաքելյան
12:30-14:00	Ընդմիջում	
14:00-15:00	NK բջիջների նյութափոխանակության ծրագրերը և սննդանյութերի զգայունությունը հակատուռուցքային պատասխանների ընթացքում	Տիերի Վալզեր
15:00-16:00	Նոր իմունատուռուցքաբանական հաջորդականությունների ուսունասիրությունը պինդ ուռուցքների բուժման մեջ	Ֆիլիպ Ռոշինյո
16:00-16:30	Ընդմիջում	

16:30-17:30	IL-2 և կարգավորող T քիչներ. իմունային հավասարակշռություն աուտոիմունային հիվանդությունների, բորբոքման և քաղցկեղի ժամանակ	պրոֆեսոր Դավիդ Կլացման
17:30-18:30	Մոլեկուլային ախտաբանության իրավիճակը Հայաստանում	Փառանձեմ Խաչատրյան
18:30-19:30	Բուսաքիմիական նյութեր և քիմիաթերապիա. ներկա և ապագա ռազմավարությունները	Հայարփի Զավրուշյան
Օր 2՝ հոկտեմբերի 17		
08:30-09:00	Գրանցում	
09:00-10:00	«Սառը» ուռուցքները «տաք» դարձնելու նորարարական մոտեցումներ	Բասամ Զանժի
10:00-11:00	Նյութափոխանակության վրա հիմնված թերապևտիկ մոտեցումներ շագանակագեղձի քաղցկեղի բուժման համար	Նատալի Մազյուր
11:00-12:00	Գենոմային մակարդակով CRISPR/Cas9 սկրինինգ և ուռուցքի զգայունությունը NK քիչների նկատմամբ	Էմիլի Նարնի-Մանչինելի
12:00-13:30	Ընդմիջում	
13:30-14:30	CAR-T քիչների հաջողության և ծախսողման պատկերումը	Էմանուել Դոնադյու
14:30-15:30	CAR-M թերապիա պինդ ուռուցքների բուժման համար	Սիուշուան Յին
15:30-16:00	Ընդմիջում	
16:00-17:00	Ուղեղի ուռուցքի միկրոմիջավայրը և դրա թիրախավորումը. ուռուցքային մակրոֆագերի դերը	Օրելի Չոդանջյան
17:00-18:00	Հաշվողական իմունաուռուցքաբանություն. Ռգիստենտության գենոմային մեխանիզմներ	Հանս Բինդեր
18:00-19:00	Իմունաուռուցքաբանության նոր մոտեցումներ. Ex Vivo սկրինինգ և արժաթե նանոմասնիկներով ինդուկցված իմունոգեն քջի մահ	Արա Սարգսյան
Օր 3՝ հոկտեմբերի 18		
08:30-09:00	Գրանցում	
09:00-10:00	Միելոպրոլիֆերատիվ նորագոյացություններ. կլոնալ էվոլյուցիայի և ուռուցքի պրոգրեսիայի մոդել	պրոֆեսոր Ժան-Ժակ Կիլաջյան
10:00-11:00	Իմունային փոխազդեցություններ միելոլիսպլաստիկ համախտանիշների ժամանակ. NK լիմֆոցիտներ և ստրոմալ քիչներ	Վալերիա Բիզիո
11:00-12:00	Ֆոլիկուլային լիմֆոմաների խորշերը. նկարագրությունից մինչև կլինիկական ազդեցություն	Կարին Տարտ
12:00-13:30	Ընդմիջում	
13:30-14:30	B-քիչների պլաստիկություն լիմֆոմաների ժամանակ. ազդեցությունը էվոլյուցիայի և ռեգիստենտության վրա	Սանդրին Ռուլան
14:30-15:30	Ոսկրածուծի միկրոմիջավայրի դերը B-ALL-ում	Ստեֆան Մանսինի
15:30-16:30	Սուր միելոիդ լեյկոզի վաղ փուլերի անցումային ծրագիր IPC-ում	Սիլվեն Գարսիազ
16:30-17:00	Ընդմիջում	
17:00-18:00	Մաշկի T քջային լիմֆոմա	Հելեն Մուան
18:00-19:00	NK քիչներով միջնորդավորված իմունային հսկողության խանգարումները միելոիդ հեմատոպաթիաների ժամանակ	Նիկոլա Դուլֆի
19:00-19:30	Քննարկում	

