

ԾՐԱԳԻՐ

«ԴԵՂԱԳՈՐԾԱԿԱՆ ԿԵՆՍԱՏԵԽՆՈԼՈԳԻԱ: ԺԱՄԱՆԱԿԱԿԻՑ ԿԵՆՍԱՏԵԽՆՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ԴԵՂԱՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ԴԵՐԸ, ՆՇԱՆԱԿՈՒԹՅՈՒՆԸ ԵՎ ԿԻՐԱՌՈՒԹՅՈՒՆԸ ԴԵՂԱԳՈՐԾՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ԲԺՇԿՈՒԹՅԱՆ ՈԼՈՐՏՆԵՐՈՒՄ» ԹԵՄԱՅՈՎ ԴԱՍԸՆԹԱՑԻ

2023թ հունվարից կրկնողաբար ք. Երևան (ԵՊԲՀ-ի Դեղերի տեխնոլոգիայի ամբիոն առկա և առցանց)

Երևանի Մխիթար Հերացու անվան պետական բժշկական համալսարան

Շաբաթ 1		
Օր 1		
13:00-14:30	Դասախոսություն Գենային ինժինեռիայով ստացվող կենսադեղամիջոցները և նրանց առանձնահատկությունները: Նոր, ժամանակակից ռեկոմբինանտ թերապևտիկ սպիտակուցների՝ մարդու ինսուլիններ, ինտերֆերոններ, հեմոպոէթիկ աճի գործոն(G-CSF), էրիթրոպոէթին և այլն, ստացման և կիրառման ընդհանուր բնութագիրը (տեսանյութերի դիտում և քննարկում)	Մարիա Փաշայան
Օր 2		
13:00-14:30	Դասախոսություն Ռեկոմբինանտ մարդու ինսուլինի ստացման տեխնոլոգիան, տեսակները: Նոր ինսուլինային դեղամիջոցներ	Մարիա Փաշայան
Օր3		
13:00-14:30	Դասախոսություն Իմունոկենսատեխնոլոգիա: ԴՆԹ, ՌՆԹ և վիրուսային վեկտորով նոր ժամանակակից պատվաստանյութերի ստացում, առանձնահատկությունները և առավելություններն ի համեմատ ավանդական պատվաստանյութերի: Կենդանի և մահացած պատվաստանյութեր: Անատոկսիններ	Մարիա Փաշայան
Օր 4		
13:00-14:30	Դասախոսություն Մոնոկլոնալ հակամարմինների ընդհանուր բնութագիրը, նրանց դոզամիջոցների (Mab) ստացման եղանակները, դասակարգումը, անվանակարգումը և կիրառումը	Մարիա Փաշայան
Օր 5		
13:00-14:30	Դասախոսություն Հակաբիոտիկների կենսատեխնոլոգիական ստացումը: Կիսասինթետիկ հակաբիոտիկների ստացում ֆերմենտատիվ անալիզի մեթոդով: Ռեգիստրատականության դեմ պայքարի միջոցների կատարելագործում: Նոր սերնդի կիսասինթետիկ	Մարիա Փաշայան

	դեղամիջոցներ	
Շաբաթ 2		
Օր 1		
13:00-14:30	Դասախոսություն Կենսատեխնոլոգիական մեթոդներով ստացվող ֆերմենտների արդյունաբերական արտադրությունը: Ֆերմենտների կիրառությունը փոխարինվող թերապիայում, ֆերմենտների կատալիտիկ հատկությունների մեխանիզմները, ընդհանուր հատկությունները և կիրառման ոլորտները	Մարիա Փաշայան
Օր 2		
13:00-14:30	Դասախոսություն Կենսաբանական ակտիվ հավելումներ (Neutraceuticals and Parapharmaceuticals), տեսակները, տարբերությունները: Պրեբիոտիկներ	Մարիա Փաշայան
Օր 3		
13:00-14:30	Դասախոսություն Մարդու նորմոֆլորայի բնութագիրը: Դիսբակտերիոզի առաջացման պատճառները, կանխարգելում և բուժում: Պրոբիոտիկներ և Սիմբիոտիկներ: Կենդանի բիո- և լակտոբակտերիաների կուլտուրայի հիման վրա դեղամիջոցների ստացման տեխնոլոգիան, նրանց առանձնահատկությունները և պահման պայմանները	Մարիա Փաշայան
Օր 4		
13:00-14:30	Դասախոսություն Կենսամանակ դեղեր (биосимилары): Նրանց տարբերությունները օրիգինալ դեղի նկատմամբ: Նոր սերնդի ՊԷԳ-կենսադեղամիջոցներ և նրանց առավելությունները	Մարիա Փաշայան
Օր 5		
13:00-14:30	Դասախոսություն Ֆարմակոգենոմիկա: Դեղերի մշակում և ստեղծում (Drug Design and Development) մարդու գենետիկական առանձնահատկությունների հիման վրա: Անհատականացված բժշկություն (Personalized Medicine)	Մարիա Փաշայան

Թիրախային լսարան՝ դեղագետներ:
Մասնակիցների ակնկալվող թվաքանակ՝ 1-10 հոգի: