

Տվյալներ

գիտության ոլորտում ենթակառուցվածքի, նյութատեխնիկական բազայի արդիականացման նպատակով ՀՀ ԿԳՆ գիտության պետական կոմիտեի աջակցությամբ ձեռքբերված գիտական սարքի/ սարքավորման/ համալիրի/ լաբորատորիայի վերաբերյալ

Սարքի/ սարքավորման/ համալիրի/ լաբորատորիայի անվանումը	MiSeq Next-Generation սեքվենավորման համակարգ (Illumina Inc.)
Գիտական կազմակերպություն	ՀՀ ԿԳՆ «Երևանի Մ. Հերացու անվ. պետական բժշկական համալսարան» հիմնադրամ
Համաֆինանսավորող կազմակերպություն՝	<ol style="list-style-type: none"> 1. ՀՀ ԿԳՆ «Երևանի Մ. Հերացու անվ. պետական բժշկական համալսարան» հիմնադրամ 2. «Բժշկական գենետիկայի և առողջության առաջնային պահպանման կենտրոն» ՍՊԸ (10 000,0 հզր ՀՀ դրամ) 3. ՀՀ ԳԱԱ «Փորձաքննությունների ազգային բյուրո» ՊՈԱԿ (5 000,0 հզր ՀՀ դրամ)
ԳՊԿ ֆինանսական աջակցություն	38 000,0 հզր ՀՀ դրամ
Համաֆինանսավորում	15 000,0 հզր ՀՀ դրամ
Շահագրգիռ կազմակերպություններ	<ol style="list-style-type: none"> 1. ՀՀ ԿԳՆ ԲՄԿ ՊՈԻՀ Հայ-Ռուսական (Սլավոնական) համալսարան 2. ՀՀ ԳԱԱ «Փորձաքննությունների ազգային բյուրո» ՊՈԱԿ 3. «Բժշկական գենետիկայի և առողջության առաջնային պահպանման կենտրոն» ՍՊԸ 4. ՀՀ ԷՆ «Ռադիոիզոտոպների արտադրության կենտրոն» ՊՈԱԿ
Կիրառման ոլորտներ	Սարքավորումը թույլ է տալիս կատարել ինչպես գենոմի լայնամասշտաբ հետազոտություններ, այնպես էլ արագ և էժան գենետիկական կլինիկական հետազոտություններ բժշկական սափնության տարբեր ոլորտներում:

ՀՀ ԿԳՆ գիտության պետական կոմիտեի աջակցությամբ ձեռքբերված սարքավորման լուսանկար



MiSeq Next-Generation սեքվենավորման համակարգ (Illumina Inc.)