

## Տվյալներ

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

<b>Սարքի/ սարքավորման/ համալիրի/ լաբորատորիայի անվանումը</b>	Carl Zeiss ֆիրմայի LSM700 Biomed Core System կոնֆոկալ մանրադիտակ
<b>Գիտական կազմակերպություն</b>	ՀՀ ԳԱԱ «Ակադ. Լ. Օրբելու անվ. ֆիզիոլոգիայի ինստիտուտ» ՊՈԱԿ
<b>Համաֆինանսավորող կազմակերպություն՝</b>	ՀՀ ԳԱԱ «Ակադ. Լ. Օրբելու անվ. ֆիզիոլոգիայի ինստիտուտ» ՊՈԱԿ
<b>ԳՊԿ ֆինանսական աջակցություն</b>	62 000,0 հզր ՀՀ դրամ
<b>Համաֆինանսավորում</b>	13 122,0 հզր ՀՀ դրամ
<b>Շահագրգիռ կազմակերպություններ</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ՀՀ ԳԱԱ «Ակադ. Լ. Օրբելու անվ. ֆիզիոլոգիայի ինստիտուտ» ՊՈԱԿ</li> <li>2. ՀՀ ԳԱԱ «Ա. Նալբանդյանի անվ. քիմիական ֆիզիկայի ինստիտուտ» ՊՈԱԿ</li> <li>3. ՀՀ ԳԱԱ «Ակադ. Ն.Բունիաթյանի անվ. կենսաքիմիայի ինստիտուտ» ՊՈԱԿ</li> <li>4. Երևանի պետական համալսարան, Կենսաբանության ֆակուլտետ</li> <li>5. Խ.Աբովյանի անվ. հայկական պետական մանկավարժական համալսարան</li> <li>6. «Իզմիրյան գիտաբժշկական կենտրոն» ՓԲԸ</li> <li>7. «Բժշկական գենետիկայի և առողջության առաջնային պահպանման կենտրոն» ՍՊԸ</li> </ol>
<b>Կիրառման ոլորտներ</b>	Ֆիզիոլոգիա, բժշկագիտություն, նեյրոքիմիա, իմունոհիստոքիմիա, նյութաբանություն, կենսաֆիզիկա

«Երեքձային լազերային սկանավորող կոնֆոկալ մանրադիտման լաբորատորիայի բացումը ԳԱԱ Օրբելու անվան ֆիզիոլոգիայի ինստիտուտում»  
PanARMENIAN Photo-ի ֆոտոռեպորտաժը (13.02.2015 թ.)





