

**“ՄՈԼԵԿՈՒԼԱՅԻՆ ԵՎ ԲԶԶԱՅԻՆ ԿԵՆՍԱԲԱՆՈՒԹՅԱՆ ԶԱՐԳԱՑՄԱՆ ՀԵՌԱՆԿԱՐՆԵՐ-3”
ԵՐԻՏԱՍԱՐԴ ԳԻՏՆԱԿԱՆՆԵՐԻ ՄԻՋԱԶԳԱՅԻՆ ԳԻՏԱԺՈՂՈՎ,
ԵՐԵՎԱՆ, ՀԱՅԱՍՏԱՆ, 2012 թ.**

Հարգելի գործընկերներ

ՀՀ ԳԱԱ Մոլեկուլային կենսաբանության ինստիտուտը և Մոլեկուլային և բջջային կենսաբանության և իմունաբանության հայկական ասոցիացիան ուրախ են տեղեկացնելու Ձեզ “Մոլեկուլային և բջջային կենսաբանության զարգացման հեռանկարներ-3” երիտասարդ գիտնականների միջազգային գիտաժողովի մասին:

Անցկացման նախնական ժամկետը՝ սեպտեմբերի 26-29, 2012 թ.

Տևողություն՝ 4 օր

Վայրը՝ Երևան, Հայաստան

Մասնակցել կարող են այն երիտասարդ գիտնականները (մինչև 35 տարեկան), ովքեր ունեն բակալավրի կամ ավելի բարձր աստիճան:

Կոնֆերանսի հիմնական գիտական թեմաները ներառում են մոլեկուլաբջջային կենսաբանության ու իմունաբանության, ինչպես նաև կենսաբժշկական գիտություններին հարակից և միջառարկայական ուղղություններ:

Աշխատանքային լեզուն՝ անգլերեն:

Գրանցում և թեզիսների ներկայացում

Զեկույցների թեզիսները՝ հոդվածի տեսքով (մինչև 5 էջ), պետք է ներկայացվեն անգլերեն լեզվով: Դրանք հրապարակվելու են գիտաժողովի թեզիսների ժողովածուի մեջ: Գրանցման թերթիկների և թեզիսների ներկայացնելու վերջնաժամկետն է 2012թ. օգոստոսի 15-ը: Խնդրում ենք ձեր թեզիսները և լրացված գրանցման թերթիկները ուղարկել aarakelyan@sci.am էլեկտրոնային հասցեով: Թեզիսների փորձաքննությունը և ընտրությունը իրագործվելու է Միջազգային գիտական կոմիտեի կողմից:

Գրանցման թերթիկները և թեզիսների ձևակերպման պահանջները տրված են www.molbiol.sci.am կայքում:

**МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ
“ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ МОЛЕКУЛЯРНОЙ И КЛЕТОЧНОЙ БИОЛОГИИ-3”,
ЕРЕВАН, АРМЕНИЯ, 2012 г.**

Дорогие коллеги!

Институт молекулярной биологии НАН РА и Армянская ассоциация молекулярной и клеточной биологии и иммунологии рады сообщить вам о Международной конференции молодых ученых “Перспективы развития молекулярной и клеточной биологии-3”.

Предварительная дата: 26-29 сентября 2012 г.

Продолжительность: 4 дня

Место проведения: Ереван, Армения

Участвовать могут молодые ученые (до 35 лет), имеющие степень бакалавра или выше.

Тематическая направленность конференции: исследования в области молекулярно-клеточной биологии и иммунологии, а также в смежных и междисциплинарных областях биомедицинской науки.

Рабочий язык: английский

Регистрация и подготовка тезисов

Тезисы докладов в виде статьи (до 5-и страниц) должны быть представлены на английском языке и будут опубликованы в сборнике докладов конференции. Сроки регистрации и подачи тезисов до 15 августа 2012 г. Присылайте ваши тезисы вместе с заполненной регистрационной формой по электронному адресу aarakelyan@sci.am. Рецензирование и отбор тезисов будет осуществляться Международным научным комитетом.

Регистрационная форма и инструкции по подготовке тезисов даны на веб-сайте www.molbiol.sci.am

**INTERNATIONAL YOUNG SCIENTISTS CONFERENCE "PERSPECTIVES FOR
DEVELOPMENT OF MOLECULAR AND CELLULAR BIOLOGY 3"
YEREVAN, ARMENIA, 2012**

Dear colleagues,

The Institute of Molecular Biology NAS RA and the Armenian Association for Molecular and Cellular Biology and Immunology is pleased to announce the International Young Scientists Conference “Perspectives for Development of Molecular and Cellular Biology-3”.

Preliminary date: 26-29 September 2012

Duration: 4 days

Place: Yerevan, Armenia

Who may participate: Young Scientists (up to 35 years) held a Bachelor or higher degree.

The main scientific topics of the conference include molecular and cellular biology and immunology as well as related and cross-linked fields of biomedical sciences.

Working language: English

Registration and abstract submission

Extended abstracts (up to 5 pages) should be submitted in English and will be published in the conference Proceedings. Deadline for registration and abstract submission is August 15, 2012. Please, send your papers together with the registration form by the e-mail arakelyan@sci.am. Abstracts review and selection will be done by the International Scientific Committee.

Registration form and abstract preparation instruction are available on www.molbiol.sci.am



IYS “PDMSB III”2012 Registration Form

International young scientists conference "Perspectives for development of
molecular and cellular biology III"
October 2012, IMB NAS RA, Yerevan, Armenia

Last Name (Family Name) _____

First Name (Given Name) _____

Highest Degree, Title _____

Department _____

Institution _____

Address (Street number and name) _____

City _____ Zip Code _____ Country _____

Tel. _____ Fax _____

E-mail _____ Web _____

Instructions for paper preparation

Paper must be written in English with 1.5 line spacing and margins of 2 cm on each side. Font: Times New Roman, size 12. Manuscript should be structured as followed:

- 1) Title page,
- 2) Abstract,
- 3) Paper text,
- 4) Acknowledgments (optional),
- 5) References.

Tables and Figures can be included in the text. Paper should not exceed 5 pages.

Title Page. The title page should contain the complete title of the manuscript, names and affiliations of all authors. Complete address of presenting author should be provided. Presenting author name should be underlined. Authors should also provide five key words.

Abstract. Abstracts must be of 250 words or less.

Paper text must include Introduction, Materials and Methods, Results, Discussion, and Conclusion sections conforming to standard scientific reporting style.

Tables. Each table must have a title and should be self-explanatory. Avoid duplicating information in the text. Number tables with Arabic numerals in order of appearance in the text.

Illustrations. Each figure must have a clear self-explanatory legend.

References. In the text, cite references consecutively as numerals in brackets; all references must be cited in either text or tables.

In the following examples notice the punctuation and order of information: do not use all capitals, do not underline titles.

Journal articles:

Ahn S, Riccio A, Ginty DD. Spatial consideration for stimulus-dependent transcription in neurons. *Annu Rev Physiol* 2000;62:803-823.

Books:

Volpe JJ. *Neurology of the newborn*. 4th ed. Philadelphia : Saunders, 2001.

Articles in Book:

Gerber JE. The role of genetic counseling in the management of long-term survivors of childhood cancer. In: Bricker JT, Green DM, D'Angio GJ , editors. *Cardiac toxicity after treatment for childhood cancer*. New York : Wiley -Liss , Inc .; 1993 . p 121-150 .