

«ԺԱՄԱՆԱԿԱԿԻՑ ՏԵԽՆՈԼՈԳԻԱՆԵՐԻ ԿԻՐԱՌՈՒՄԸ ՔԱՂՅՐԱՀԱՄ ՋՐԵՐԻ ՄՈՆԻԹՈՐԻՆԳԻ ԵՎ ՊԱՀՊԱՆՄԱՆ ԳՈՐԾՈՒՄ» ՈւՍՈՒՑՈՂԱԿԱՆ ՄԵՄԻՆԱՐ

Հարգելի գործընկերներ,

Տեղեկացնում ենք Ձեզ «Ժամանակակից տեխնոլոգիաների կիրառումը քաղցրահամ ջրերի մոնիթորինգի և պահպանման գործում» ուսուցողական սեմինարի մասին, որն անց է կացվելու ՀՀ ԳԱԱ Մոլեկուլային կենսաբանության ինստիտուտի կողմից ՅՈՒՆԵՍԿՈ-ի ծրագրի շրջանակներում:

Սեմինարի նպատակն է ծանոթացնել ջրերի աղտոտվածության գնահատման և պահպանման համար կիրառող ժամանակակից կենսաբանական մեթոդներին: Սեմինարին դասախոսություններով ելույթ կունենան Հայաստանի առաջատար մասնագետները:

Դասախոսությունների ցանկ.

«Գենետիկական թունաբանության խնդիրներն ու մեթոդները», ՀՀ ԳԱԱ թղթ. անդամ Ռ. Հարությունյան,

«Մուտագեններն ու կանցերոգենները որպես ջրի աղտոտման ցուցիչներ» կ.գ.դ. Գ. Հովհաննիսյան,

«Հիդրոէկոլոգիական մոնիթորինգը Հայաստանում», կ.գ.դ. Բ. Գաբրիելյան,

«Ջրային անոդնաշարավորները, որպես ջրի որակի բիոինդիկատորներ», կ.գ.թ. Լ. Հարությունովա,

«Աղտոտված ջրերի մաքրումը ջրային անոդնաշարավորների և բույսերի միջոցով», կ.գ.դ. Վ. Հարությունյան,

«Ջրի պարոզեն միկրոօրգանիզմների իդենտիֆիկացիա և չեզոքացում», կ.գ.թ. Ժ. Կծոյան,

«Նախակենդանիները որպես ջրի մաքրության ցուցանիշներ», կ.գ.դ. Զ. Կարալյան:

Սեմինարի ավարտին մասնակիցները կստանան համապատասխան վկայականներ:

Անցկացման ժամկետը` 2013թ. դեկտեմբերի 3-6-ը (4 օր)` մասնագետների համար, և դեկտեմբերի 12-16 (4 օր)` ուսանողների և երիտասարդ գիտնականների համար:

Վայրը` ՀՀ ԳԱԱ Մոլեկուլային կենսաբանության ինստիտուտի նիստերի դահլիճ, 2-րդ հարկ, Հասրաթյան փ. 7, Երևան, ՀՀ:

Աշխատանքային լեզուն` հայերեն, ռուսերեն:

Գրանցման համար անհրաժեշտ է ուղարկել նամակ course@mb.sci.am էլ. փոստի հասցեին կամ զանգահարել 281626 հեռախոսահամարով:

Կազմկոմիտե

ОБУЧАЮЩИЙ СЕМИНАР
“ПРИМЕНЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ МОНИТОРИНГА И ПРЕЗЕРВАЦИИ
ПРЕСНЫХ ВОД”

Уважаемые коллеги!

Извещаем Вас об проведении обучающего семинара **“Применение современных технологий для мониторинга и презервации пресных вод”**, организуемого Институтом молекулярной биологии НАН РА в рамках программы ЮНЕСКО.

Цель семинара – ознакомление с современными биологическими методами, применяемыми для оценки загрязнения пресных вод. На семинаре с лекционными докладами выступят ведущие специалисты Армении.

Перечень лекций:

«Задачи и методы генетической токсикологии», член-корресп. НАН РА, проф. Рубен Арутюнян,

«Мутагены и канцерогены как показатель загрязнения воды», д.б.н. Галина Оганесян,

«Гидроэкологический мониторинг в Армении», д.б.н. Бардух Габриелян,

«Водные беспозвоночные как биоиндикаторы качества воды», к.б.н. Лаура Арутюнова,

«Очистка загрязненных вод с помощью водных беспозвоночных и растений», д.б.н. Варужан Арутюнян,

«Идентификация и нейтрализация патогенных микроорганизмов в воде», к.б.н. Жанна Кцоян,

«Протисты как индикаторы чистоты пресных вод», д.б.н. Завен Каралян,

По окончании семинаров все участники получают соответствующие сертификаты.

Сроки проведения: 3-6 декабря 2013г. (для специалистов, 4 дня) и 12-16 декабря 2013г. (для студентов и молодых ученых, 4 дня).

Место проведения: Зал заседаний Института молекулярной биологии НАН РА, 2-й этаж, ул. Асратяна 7, Ереван, Армения.

Рабочие языки: армянский и русский.

Регистрация: Письма с заявлением о желании принять участие в семинаре необходимо посылать на адрес эл. почты course@mb.sci.am. Возможна также регистрация по телефону 281626.

Организационный комитет

WORKSHOP "INTRODUCTION OF CONTEMPORARY TECHNOLOGIES FOR MONITORING AND PRESERVATION OF FRESH WATER IN ARMENIA"

Dear colleagues,

We are pleased to announce the workshop "**Introduction of Contemporary Technologies for Monitoring and Preservation of Fresh Water in Armenia**" organized by the Institute of Molecular Biology NAS RA in the framework of UNESCO program.

Workshop Aim: introduction of innovative approaches in the field. Leading Armenian specialists will deliver their lectures during the workshop.

The lecture topics include:

"Principles and applications of genetic toxicology", Rouben Aroutiounian, DSc, corr. member of NAS RA;

"Mutagens and carcinogens as indicators of water pollution" Galina Hovhannisyan, DSc;

"Hydroecological monitoring in Armenia" Bardukh Gabrielyan, DSc;

"Aquatic invertebrates as bioindicators of water quality" Laura Harutyunova, PhD;

"Purification of polluted water reservoirs using aquatic invertebrates and plants" Varujan Harytyunyan, DSc;

"Identification of pathogenic microorganisms in water and methods for their neutralization" Zhanna Ktsoyan, PhD;

"Protists as indicators of water purity" prof. Zaven Karalyan, DSc.

Upon completion of the workshop all participants will receive certificates of attendance.

Dates: 3-6 December 2013 (for specialists; 4 days) and 12-16 December 2013 (for students and young scientists; 4 days).

Place: Conference hall of the Institute of Molecular Biology NAS RA, 2nd floor, 7 Hasratyan St., Yerevan, Armenia.

Working languages: Armenian and Russian.

Registration: For registration please send an email to the course@mb.sci.am or call 281626.

Organizing Committee