

**Կենսաբանության, բնապահպանության և նրանց դասավանդման
մեթոդիկաների ամբիոն**

Կ.գ.թ.

Դասախոսի Անուն, Ազգանուն

Թերմինե Փանոսյան

Ծննդյան վայրը, տարեթիվը

ք.Գյումրի 22.09.1981թ

Կրթությունը

բարձրագույն

1998-2003թթ. Գյումրու Մ.Նալբանդյանի անվան պետական մանկավարժական ինստիտուտի բնագիտա-աշխարհագրական ֆակուլտետ, կենսաբանություն և քիմիա մասնագիտությամբ:

2008-2012թթ. ՀՀ ԳԱԱ Հ. Բունիայանի անվ. Կենսաքիմիայի ինստիտուտի հայցորդ

Գիտական աստիճան

2012թ. Կենսաբանական գիտությունների թեկնածու Գ.00.04-«կենսաքիմիա» մասնագիտությամբ «Կենսաբանական թաղանթների լիպիդային և սպիտակուցային բաղադրամասերի փոխանակության կանոնավորումը նոր հակառուցքային միացության՝ ՎԱՍ-167-ի ազդեցությամբ փորձարարական սարկոմայի ժամանակ»:

Աշխատանքային փորձ

2005-2010թթ. Գյումրու «Պրոգրես» համալսարանի կենսաբանության ամբիոնի դասախոս:

2014թ. Մ.Նալբանդյանի անվ. պետական մանկավարժական ինստիտուտի կենսաբանության ամբիոնի լաբորանտ:

Կարդացվող դասընթացներ

Կենսամետրիա

Գիտական հետաքրքրությունների ոլորտ

Մասնագիտական բնագավառի նորություններ, մասնագիտական գրականություն:

Վերջին հրատարակումները

1. Exchange of membrane phospholipid metabolism and ion-transport enzymatic system activity at sarcoma-180 and after using VAS-167/international Conferanse 'Actual Issues of Haematology and Transfusiology', Yerevan-Stepanakert, Blood, 1(10), 2010, p.24.

2. Membrane satbilizing properties of new derived 4-butanolides at sarcoma180.
Соврем.аспекты реабилитации в медицине.Материалы V междунар. конф.,посв. 80-летию НИИ Курортологии и физ. Медицины МЗ РА. Ереван,2011, с.334
3. Роль нового противоопухолевого соединения-БАС 167 (1,3,4-тиодиазол-амид-4-изопроп-оксиметил-2-карбок-циметилбутанолид) в регуляции метаболизма липидных и белковых компонентов биомембран. Соврем. аспркты реабилитации в медицине. Материалы V междунар. Конф., посвящ. 80-летию НИИ Курортиологии и физ медицины МЗ РА. Ережан 2011,с 135-138
4. Состояние ион-транспортных ферментных систем при саркоме-180 и после применения БАС -167 производного 4-бутанолидов. Доклады НАН РА.Ереван, 2011, т.111, N2, с.171-176.
5. Роль ВАС-167-производного 4-бутанолидов в регуляции метаболизма фосфоинозитидов гепатоцитов при саркоме-180.Доклад НАН РА.Ереван, 2011, т.111, N4, с.379-384
6. Противоопухолевая активность ВАС-167-производного 4-бутанолидов.Украинский журнал Гематологии и трансфизиологии.Украина 6(11), с.26-28, 2011г.
7. Роль нового производного 4-бутанолидов в регуляции дятельности ионтранспорных ферментных систем мембран эритроцитов и лимфоцитов крови при саркоме-180. Журнал Кровь МЗ РА. Ереван, ,1(13), с.64-67. 2012г

Անձնական տվյալներ /ընտանեկան դրուօյունը, հեռախոսահամար, ինտերնետային հասցե/

Ամուսնացած եմ, ունեմ 2 դուստր:

Հեռախոսներ` 093697381

Էլեկտրոնային հասցե` termine.panosyan@mail.ru