

Փանոսյան Թերմինե Ռոբերտի



Ծննդյան վայրը, տարեթիվ

Լենինական, 1981թ., սեպտեմբերի 22

Կրթություն Բարձրագույն

1998-2003թթ. Գյումրու Մ. Նալբանդյանի անվան պետական մանկավարժական ինստիտուտ, կենսաբանություն, լրացուցիչ քիմիա մասնագիտությամբ

2009-2013թթ. ՀՀ ԳԱԱ Հ.Բունիաթյանի անվան Կենսաքիմիայի ինստիտուտի հայցորդ:

Գիտական աստիճանը և կոչում

2013թ. Կենսաբանական գիտությունների թեկնածու Գ.00.04 <Կենսաքիմիա> մասնագիտությամբ «ԿԵՆՍԱԹԱՂԱՆԹՆԵՐԻ ԼԻՊԻԴԱՅԻՆ ԵՎ ՍՊԻՏԱԿՈՒՑԱՅԻՆ ԲԱՂԱԴՐԱՍԱՍԵՐԻ ՓՈՌԱՆԱԿՈՒԹՅԱՆ ԿԱՆՈՆԱՎՈՐՈՒՄԸ ՆՈՐ ՀԱԿԱՌԻՌՈՒՑՔԱՅԻՆ ՄԻԱՑՈՒԹՅԱՆ՝ ՎԱՍ-167-Ի ԱԶԴԵՑՈՒԹՅԱՄԲ ՓՈՐՁԱՐԱՐԱԿԱՆ ՍԱՐԿՈՍՄՅՈՒՄԻ ԺԱՄԱՆԱԿ»(դիպլոմ Ա N06413):

Աշխատանքային փորձ

2005-2013թթ. Գյումրու «Պրոգրես» համալսարանի կենսաբանության ամբիոնի դասախոս:

2014-2021թթ. ՇՊՀ «Աշխարհագրության, կենսաբանության և քիմիայի» ամբիոնի լաբորանտ, դասախոս:

Կարդացվող դասընթացներ

Էնզիմոլոգիա

Կենսամետրիա

Հետազոտական աշխատանքի մեթոդաբանություն

Գիտական հետաքրքրությունների շրջանակ

Հետաքրքրությունների ոլորտ՝ մասնագիտական բնագավառի նորույթներ, կենսաքիմիա, բիոմետրիա, մաշկաբանություն/կոսմետոլոգիա/:

Հրատարակումներ

1. Ghazaryan P.A., Panosyan T.R., Ghochkyan T.V., Harutunyan V.S., Ghazaryan A.P. Exchange of membrane phospholipid metabolism and ion-transport enzymatic systems activity at sarcoma-180 and after using VAS-167. //International Conference “Actual Issues of Haematology and Transfusiology”, Yerevan-Stepanakert, Blood, 1(10), 2010, p. 24.
2. Казарян П.А., Паносян Т.Р., Кочикян Т.В. Мурадян Р.Е. Роль нового противо-опухолевого соединения – ВАС-167(1,3,4-тиодиазоламид-4-изопропоксиметил-2-карбоксиметилбутанолид) в регуляции метаболизма липидных и белковых компонентов биомембран //Соврем. аспекты реабилитации в медицине. Материалы V междунар. конф., посвящ. 80-летию НИИ Курортологии и физ. медицины МЗ РА. Ереван, 2011, с. 135-138.
3. Ghazaryan P.A., Panosyan T.R. Membrane stabilizing properties of new derived 4-butanolides at sarcoma-180. //Соврем. аспекты реабилитации в медицине. Материалы V междунар. конф., посвящ. 80-летию НИИ Курортологии и физ. медицины МЗ РА. Ереван, 2011, с. 334.
4. Казарян П.А., Паносян Т.Р., Саакян Л.С., Кочикян Т.В. Состояние ион-транспортных ферментных систем при саркоме-180 и после применения ВАС-167 – производного 4-бутанолидов. // Доклады НАН РА. Ереван, 2011, т. 111, N2, с. 171-176.
5. Казарян П.А., Паносян Т.Р., Израелян К.И., Кочикян Т.В. Роль ВАС-167 – производного 4-бутанолидов в регуляции метаболизма фосфоинозитидов гепатоцитов при саркоме-180. // Доклады НАН РА. Ереван, 2011, т. 111, N4, с. 379-384.
6. Паносян Т.Р., Казарян П.А., Кочикян Т.В., Арутюнян В.С., Саакян Л.С. Противоопухолевая активность ВАС-167 – производного 4-бутанолидов. //Украинский журнал Гематологии и трансфузиологии, 2011, 6(11), с. 26-28.
7. Паносян Т.Р. Роль нового производного 4-бутанолидов в регуляции деятельности ионтранспортных ферментных систем мембран эритроцитов и лимфоцитов крови при саркоме-180. // Журнал Кровь МЗ РА. Ереван, 2012, 1(13), с. 64-67.

Անձնական տվյալներ /ընտանեկան դրությունը, հեռախոսահամար, էլեկտրոնային հասցե/

Ամուսնացած եմ, ունեմ 1 որդի և 2 դուստր:

Հեռախոսներ՝ 093 69 73 81

Էլեկտրոնային հասցե՝ termine.panosyan@mail.ru