

# Сатеник Гукасовна Петросян

## Институт фармации

Кафедра фармакохимии и фармакогнозии

Доцент

☎ 34-11  
(060) 71-04-11

✉ satenikpetrosyan@ysu.am



## 🎓 Образование

Учреждение	Ереванский государственный университет
Факультет	химический (отдел фармацевтическая химия)
Дата	1998 - 2003
Степень / Звание	Квалифицированный специалист

## 🎓 Ученое звание/Ученая степень

Учреждение	НИИ Биотехнология
Дата	2011
Степень / Звание	Кандидат наук
Специальность	Химические науки
Научный руководитель	Ашот Сагиян
Научная тема	Высокоселективный и скоротечный асимметрический синтез небелковых $\alpha$ -аминокислот

## 🌐 Знание языков

Հայերեն Русский English

## 📁 Опыт работы

Учреждение	ЕГУ Институт Фармации Кафедра фармацевтической химии и фармакогнозии
Период времени	2021 до настоящего времени
Звание/степень	Доцент

Учреждение	ЕГУ Институт Фармации
Период времени	2020 до настоящего времени
Звание/степень	Научный сотрудник

Учреждение	Научно-производственный центр Армбиотехнология
Период времени	2015 - 2018
Звание/степень	Старший научный сотрудник

<b>Учреждение</b>	НИИ Биотехнология
<b>Период времени</b>	2013 - 2015
<b>Звание/степень</b>	Научный сотрудник

---

<b>Учреждение</b>	ЕГУ Институт Фармации
<b>Период времени</b>	2011 - 2021
<b>Звание/степень</b>	Ассистент

---

<b>Учреждение</b>	ЕГУ Институт Фармации
<b>Период времени</b>	2009 - 2011
<b>Звание/степень</b>	Преподаватель

---

<b>Учреждение</b>	НИИ Биотехнология
<b>Период времени</b>	2008 - 2013
<b>Звание/степень</b>	Младший научный сотрудник

---

<b>Учреждение</b>	ЕГУ Факультет Химии Кафедра фармацевтической химии
<b>Период времени</b>	2007 - 2009
<b>Звание/степень</b>	Лаборант

---

<b>Учреждение</b>	НИИ Биотехнология
<b>Период времени</b>	2005 - 2008
<b>Звание/степень</b>	Старший лаборант

---

<b>Учреждение</b>	НИИ Биотехнология
<b>Период времени</b>	2002 - 2005
<b>Звание/степень</b>	Лаборант

---

## **Научные интересы**

---

- Асимметрический синтез небелковых аминокислот
- 

## **Членство**

---

<b>Учреждение</b>	Председатель методического совета Института фармации ЕГУ
<b>Период времени</b>	2017 до настоящего времени

---

<b>Учреждение</b>	Член ученого совета Института фармации ЕГУ
<b>Период времени</b>	2017 до настоящего времени

---

## **Публикации**

---

Статья

**COMPARATIVE ANALYSIS OF METHODS FOR THE DETECTION AND QUANTITATIVE DETERMINATION OF ETHYL ALCOHOL IN THE BODY**

Satenik Gh. Petrosyan, Lusine Yu. Sahakyan, Nelly A. Kirakosyan

Proceedings of the YSU B: Chemical and Biological Sciences 2024 1-8

---

Статья

**BSA Binding and Aggregate Formation of a Synthetic Amino Acid with Potential for Promoting Fibroblast Proliferation: An In Silico, CD Spectroscopic, DLS, and Cellular Study**

Hayarpi Simonyan, Rosanna Palumbo, Satenik Petrosyan, Anna Mkrtchyan, Armen Galstyan,

Ashot Saghyan, Pasqualina Liana Scognamiglio, Caterina Vicidomini, Marta Fik-Jaskólka,

Giovanni N. Roviello

Biomolecules 2024 579

---

Статья

**Asymmetric Synthesis of Derivatives of Alanine via Michael Addition Reaction and their Biological Study**

Mkrtchyan Anna, Tovmasyan Anna, Paloyan Ani, Sargsyan Armen, Simonyan Hayarpi, Sahakyan Lusine,

Petrosyan Satenik, Hayriyan Liana, Sargsyan Tatevik

Synlett 2022 2013-2018

---

Статья

**ISOLATION, IDENTIFICATION AND QUANTITATIVE DETERMINATION OF NIFEDIPINE FROM BIOLOGICAL MATERIAL**

S.Gh. Petrosyan, L.Yu. Sahakyan, V.G. Kirakosyan, E.V. Minasyan, S. E. Sardaryan

Proceedings of the YSU B: Chemical and Biological Sciences 2021 204-211

---

Статья

**Исследование асимметрического нуклеофильного бис-присоединения дегидроаланиновых комплексов Ni(II)**

Петросян С. Г., Симонян А. М., Мкртчян А. Ф., Саакян Л. Ю., Цатурян А. О., Сагян А. С.

Հայաստանի քիմիական հանդես 2020 213-222

---

Образовательный Руководство

**Ջրային գոլորշիներով թորման եղանակով անջատվող նյութերի քիմիոնաբանական բնութագրեր**

Պետրոսյան Սարգենիկ Ղուկասի

2019 60

---

Статья

**Асимметрический синтез новых гетероциклически замещенных аналогов α-аминомасляной кислоты, содержащих замещенные триазольные группы в боковом радикале**

А.С.Сагян, Л.Ю.Саакян, А.М.Симонян, С.Г.Петросян, А.Ф.Мкртчян, М.А.Самвелян, Т.В.Кочикян,

П,Лангер

Химический Журнал Армении 2017 71-81

<http://www.flib.sci.am/eng/Qimia/Frame.html>

---

Статья

**Синтез положительно заряженных комплексов CoIII и их исследование в качестве хиральных катализаторов в реакциях асимметрического генерирования C-C связи.**

Мкртчян А. Ф., Геолчянян А. В., Симонян А. М., Петросян С. Г., Сагиян А. С., Малеев В. И.,  
Белоконь Ю. Н., Хрусталеv В. Н  
Химический Журнал Армении 2015 108-121  
<http://www.flib.sci.am/eng/Qimia/Frame.html>

---

*Статья*

**АСИММЕТРИЧЕСКИЙ СИНТЕЗ НОВЫХ ЭНАНТИОМЕРНО ОБОГАЩЕННЫХ НЕНАСЫЩЕННЫХ  $\alpha$ -АМИНОКИСЛОТ**

А. Ф. МКРТЧЯН, Э. Э. МАРДИЯН, А. Ж. КАРАПЕТЯН, А. С. ПОГОСЯН, С. Г. ПЕТРОСЯН, А. М. СИМОНЯН,  
А. О. ЦАТУРЯН, А. С. САГИАН

Химический Журнал Армении 2015 403-412  
<http://www.flib.sci.am/eng/Qimia/Frame.html>

---

*Статья*

**Thiophenyl-substituted triazolyl-thione L-alanine: asymmetric synthesis, aggregation and biological properties**

Ashot S. Saghyan, Hayarpi M. Simonyan, Petrosyan G. Satenik, Arpine V. Geolchanyan,  
Giovanni N. Riovello, Domenica Musumeci, Valentina Roviello

Amino Acids 2014 2325–2332  
<http://link.springer.com/journal/726>

---

*Конференция*

**Asymmetric synthesis of new enantiomerically enriched  $\alpha$ -amino acids**

A.S. Saghyan, A.F. Mkrtchyan, S.G. Petrosyan, J.A. Yedoyan, A.M. Simonyan, A.V. Geolchanyan,  
P. Langer, A.M. Petrosyan

---

*Конференция*

**Metallocomplex precursors for the synthesis of 18f-fluorinated aromatic amino acids labelled in alpha fluoromethyl moiety**

A. V. Geolchanyan, A. S. Saghyan, A. F. Mkrtchyan, S. G. Petrosyan, H. M. Simonyan, V. I. Maleev,  
Yu. N. Belokon, R. Schibli, R. N. Krasikova

---

*Конференция*

**Asymmetric synthesis of new enantiomerically enriched  $\alpha$ -amino acids**

A.S. Saghyan, S.Gh. Petrosyan, A.V. Geolchanyan, A.F. Mkrtchyan, Z.Z. Mardiyan

---

*Конференция*

**Asymmetric synthesis of potential biologically active new heterocyclic analogs of (S)- $\alpha$ -alanine containing 3,4-substituted 5-thioxo-1,2,4- triazoles in the side-chain radical**

H.M. Simonyan, L.Yu. Sahakyan, S.Gh. Petrosyan, A.F. Mkrtchyan, N.N. Baghyan, J.N. Saribekyan,  
A.S. Saghyan

---

*Конференция*

**Asymmetric synthesis of new heterocyclic analogs of alpha-aminopropionic acid and alpha-aminobutyric acid via Michael nucleophilic addition reactions**

Hayarpi Simonyan, Lusine Sahakyan, Anna Mkrtchyan, Satenik Petrosyan, Ashot Saghyan

---

*Конференция*

**Asymmetric synthesis of enantiomerically enriched analog of  $\alpha$ -aminobutyric acid containing**

**heterocycle in the side chain radical .**

L.Yu.Sahakyan, A.S. Saghyan, H.M. Simonyan, S.Gh.Petrosyan, A.F.Mkrtchyan

---

*Конференция*

**Asymmetric synthesis and biological activity of novel heterocycle substituted analogues of  $\alpha$ -aminobutyric acid**

Sahakyan L.Yu., Simonyan H. M, Petrosyan S. Gh., Mkrtchyan A. F., Simonyan M. A., Saghyan A. S.,

Sekoyan E. S.

---

*Конференция*

**Asymmetric synthesis of potential biologically active new analogs of (S)-alanine containing nitrogenous bases in the side-chain radical**

H.M.Simonyan, L.Yu. Sahakjan, A.F.Mkrtchyan, S.Gh.Petrosyan, N.N.Baghyan, A.O.Voskanyan,

J.N.Saribekyan, A.S.Saghyan

---

*Конференция*

**Асимметрический синтез новых производных (S)- $\alpha$ -аланина, содержащих 3-замещенные 4-изобутил-5-тиоксо-1,2,4-триазолы в боковом радикале**

А.М.Симонян, Н.Н.Багян, А.О.Восканян, Ж.Н.Сарибекян, Л.Ю.Саакян, А.Ф.Мкртчян, С.Г.Петросян,

А.С.Сагиян

---

*Конференция*

**Asymmetric synthesis of enantiomerically enriched analogs of NiII complexes of (S)-allylglycine**

L.A.Hayriyan, A.F.Mrtchyan, Z.Z.Mardiyanyan, A.J.Karapetyan, H.V. Adonc, H.M. Simonyan, S.Gh. Petrosyan,

L.Yu.Sahakyan, A.S. Saghyan

---

*Конференция*

**Synthesis of optically pure (S)-2-amino-5-(3-fluorophenyl)-2-(prop-2-yn-1-yl)pent-4-ynic acid by using Sonogashira reaction**

Z.Z. Mardiyanyan, L.A. Hayriyan, A.F.Mkrtchyan, A.X.Tsaturyan, A.J. Karapetyan, H.V. Adonc, H.M. Simonyan,

S.Gh.Petrosyan, L.Yu.Sahakyan, A.S. Saghyan

---

*Конференция*

**Asymmetric synthesis of optically active derivatives of  $\alpha$ -aminobutyric acid containing triazole groups in the side chain radical**

L.Sahakyan, H.Simonyan, S. Petrosyan, A. Mkrtchyan, A. Saghyan, E. Sekoyan

---

*Конференция*

**SYNTHESIS OF A NOVEL HETEROCYCLIC AMINO ACID AND ITS USE FOR THE SYNTHESIS OF SUGAR-AMINO ACID CONJUGATES**

Hayarpi Simonyan, Giovanni Roviello, Anna Mkrtchyan, Lusine Sahakyan, Satenik Petrosyan,

Ashot Saghyan

---