

Алвард Мкртичовна Минасян

Научно-исследовательский институт биологии

Մանրէաբանության, կենսաէներգետիկայի և կենսատեխնոլոգիայի լաբորատորիա
Младший научный сотрудник

45-07

alvard.minasyan@ysu.am



Образование

| | |
|------------------|--|
| Учреждение | Ереванский государственный университет |
| Факультет | Факультет биологии |
| Дата | 2021 - 2023 |
| Степень / Звание | Магистр |

| | |
|------------------|--|
| Учреждение | Ереванский государственный университет |
| Факультет | Факультет биологии |
| Дата | 2017 - 2021 |
| Степень / Звание | Бакалавр |

Знание языков

Հայերեն English Русский

Опыт работы

| | |
|----------------|---|
| Учреждение | ЕГУ, Научно-исследовательский институт биологии |
| Период времени | 2025 до настоящего времени |
| Звание/степень | Младший научный сотрудник |

| | |
|----------------|----------------------------|
| Учреждение | ЕГУ |
| Период времени | 2024 до настоящего времени |
| Звание/степень | Менеджер по грантам |

| | |
|----------------|----------------------------|
| Учреждение | ЕГУ |
| Период времени | 2024 до настоящего времени |
| Звание/степень | Исследователь |

| | |
|----------------|--|
| Учреждение | старший лаборант |
| Период времени | 2023 до настоящего времени |
| Звание/степень | Научно-исследовательский институт биологии |

| | |
|----------------|----------------------------|
| Учреждение | ЕГУ |
| Период времени | 2023 до настоящего времени |

| | |
|----------------|---|
| Звание/степень | Исследователь |
| Учреждение | Университетом Бургундии-Франц Конте, Лабораторией биохимии пероксисом, воспаления и метаболизма липидов, Дижон, Франция |
| Период времени | 2023 - 2023 |
| Звание/степень | Исследователь |
| Учреждение | ЕГУ, Факультет биологии |
| Период времени | 2021 - 2023 |
| Звание/степень | Старший лаборант |

Научные интересы

- биохимия
- биотехнология
- микробиология

Участие в международных конференциях и семинарах

| | |
|----------------------------|---------------------------------|
| 14/07/2025 - 17/07/2025 | FEMS MICRO Milan 2025 Италия |
|----------------------------|---------------------------------|

Членство

| | |
|----------------|---|
| Учреждение | Армянская Микробиологическая Ассоциация (FEMS constituent society) |
| Период времени | 2022 до настоящего времени |
| Учреждение | Армянская микробиологическая ассоциация (учредительное общество FEMS) |
| Период времени | 2023 до настоящего времени |

Публикации

Статья

Ribes nigrum leaf extract downregulates pro-inflammatory gene expression and regulates redox balance in microglial cells

Alvard Minasyan, Vivien Pires, Catherine Gondcaille, Mikayel Ginovyan, Marika Mróz, Stéphane Savary, Mustapha Cherkaoui-Malki, Barbara Kuszniereicz, Agnieszka Bartoszek, Pierre Andreoletti,

Naira Sahakyan

BMC Complementary Medicine and Therapies 2025 1-17

Статья

Protective Effects of Teucrium polium Extract Against LPS-Induced Oxidative Stress in BV-2

Microglia: Insights from Wild-Type and Acox1^{-/-} Models

Alvard Minasyan, Naira Sahakyan

OBM Neurobiology 2025 1-18

Статья

The Action Mechanisms, Anti-Cancer and Antibiotic-Modulation Potential of Vaccinium myrtillus L. Extract

Mikayel Ginovyan, Anush Babayan, Anahit Shirvanyan, Alvard Minasyan, Meri Qocharyan,

Barbara Kusznierevicz, Izabela Koss-Mikołajczyk, Nikolay Avtandilyan, Anne Vejux, Agnieszka Bartoszek,

Naira Sahakyan

Discovery Medicine 2023 590-611

Конференция

Antimicrobial and antioxidant potential of some plant crude extract

Margarit Petrosyan, Alvard Minasyan, Anahit Shirvanyan, Anush Babayan, Mikayel Ginovyan,

Naira Sahakyan

Конференция

Prospects for the use of Ficus carica L. leave extract as bio-preservative agent

Anahit Shirvanyan, Alvard Minasyan, Anush Babayan, Armine Moghrovyan, Naira Sahakyan,

Margarit Petrosyan, Karen Trchounian

Конференция

THE OXIDATIVE STRESS AND POSSIBLE PREVENTIVE ACTION OF PLANT BORN POLYPHENOLS

Anahit Shirvanyan, Anush Babayan, Alvard Minasyan, Margarit Petrosyan, Anna Poladyan,

Naira Sahakyan

Конференция

From agro-bio-waste to application: the power of bilberry aerial part extract as anti-cancer and antibiotic-modulating agent

N. Sahakyan, M. Ginovyan, A. Babayan, A. Shirvanyan, A. Minasyan, B. Kusznierevicz,

I. Koss-Mikołajczyk, N. Avtandilyan, A. Bartoszek

Конференция

Modulation of antibiotic resistance by quercetin and catechins in E. coli DH5 α -pUC18 and E. coli pARG-25: a potential approach for overcoming antibiotic resistance

Alvard Minasyan, Aram Aramyan, Silvard Tadevosyan, Anush Babayan, Naira Sahakyan

Конференция

Antibiotic Activity of Plant Metabolites and Possibilities of Their Application

Aram Aramyan, Silvard Tadevosyan, Alvard Minasyan, Anush Babayan, Naira Sahakyan

Конференция

Comprehensive Assessment of the Biological and Chemical Properties of Ficus carica Leaf Ethanolic Extract

Naira Vardanyan, Alvard Minasyan, Silvard Tadevosyan, Anush Babayan, Karen Trchounian,

Naira Sahakyan

Конференция

Antibiotic Potential of Mentha Arvensis Extract

Sona Sargsyan, Silvard Tadevosyan, Anush Babayan, Alvard Minasyan, Andranik Davinyan,

Armenuhi Moghrovyan, Naira Sahakyan

Конференция

Teucrium polium Leaf Extract as a Potential Neuroprotective Agent: Antioxidant and Anti-Inflammatory Activity in BV-2 Cell Models

Alvard M. Minasyan, Naira Zh. Sahakyan

Конференция

PHENOLIC COMPOUNDS IN OCIMUM BASILICUM VAR. PURPUREUM: IMPLICATIONS FOR NEUROPROTECTION AND INFLAMMATION

Alvard Minasyan, Pierre Andreoletti, Vivien Pires, Catherine Gondcaille, Mustapha Cherkaoui-Malki,

Naira Sahakyan
