Мария Никогосян

marianikoghosyan@gmail.com +37495899149

Образование

Аспирант

Специальность: математическая биология, биоинформатика

Институт: Российско-Армянский университет

Ереван, Армения 2018 -

настоящее время

Дипломированный специалист

Специальность: биоинформатика, биоинженерия

и молекулярная биология.

Институт: Российско-Армянский университет

Ереван, Армения 2013-2018

Опыт работы

Ассистент преподавателя

Российско-Армянский университет

Ереван, Армения 2020-

настоящее время

Младший научный сотрудник

Группа биоинформатики,

Института молекулярной биологии НАН РА

Ереван, Армения 2018-

настоящее время

Стажер

Группа биоинформатики, Института молекулярной биологии НАН РА Ереван, Армения 2017-2018

Научные стипендии и стажировки

DAAD стипендия

Междисциплинарный центр биоинформатики,

Лейпцигский университет

Лейпциг,

2019

Германия

(4 месяца)

oBIG (FFE-034)

Междисциплинарный центр биоинформатики,

Лейпцигский университет

Лейпциг,

2019

Германия (3 недели)

Программа поддержки аспирантов

Enterprise Incubator Foundation (EIF)

Ереван, Армения 2019 (1 год)

Стипендия для аспирантов Foundation for Armenian Science and Technology (FAST)	Ереван, Армения	2018 (1 год)
oBIG (FFE-034) Междисциплинарный центр биоинформатики, Лейпцигский университет	Лейпциг, Германия	2018 (3 месяца)
Стипендия им. Н. Сисакяна Российско-Армянский университет	Ереван, Армения	2018 (6 месяцев)
Гранты и награды		
Исследовательский грант Прогнозирование и оценка риска развития комплексных заболеваний, с использованием методов машинного обучен Программа поддержки аспирантов и молодых ученых Комитет по науке PA(20AA-1F016)	ия	2020
Исследовательский грант Прогнозирование и оценка риска развития различных типов лимфомы, с использованием методов машинного обуч Armenian National Science & Education Fund (ANSEF, compsci		2020
Лучшая дипломная работа Российско-Армянский университет		2019
Исследовательский грант Изображение патогенома человека с помощью машинного о International Science and Technology Center (ISTC)	бучения	2018
Исследовательский грант Разработка платформы репозиционирования лекарств на основе биологических путей Российско-Армянский университеть		2018
oBIG: Партнерская инициатива в области биоинформатики, системной медицины и здравоохранения Федеральное министерство образования и исследований Ге (FFE-034)	ермании	2017
Награда за 1 место Всеармянский молодежный конкурс "100 идей для Армении"	1	2017

Навыки

Программирование R, Bash script, python

Языки Армянский (родной), английский (свободно), русский (свободно)

Конференции и воркшопы

Genome Bioinformatics for Health 2019 Устный доклад: Прогнозирование развития комплексных заболеваний в разных популяциях	Ереван, Армения	2019
EMBO Practical Course Population genomics: Background, tools and programming Постер: Прогнозирование развития комплексных заболеваний в разных популяциях	Прочида, Италия	2019
Ежегодная научная конференция РАУ Устный доклад: Прогнозирование развития комплексных заболеваний в разных популяциях, с использованием методов машинного обучения	Ереван, Армения	2018
Global Innovation Forum Foundation for Armenian Science and Technology (FAST)	Ереван , Армения	2018
Genome Bioinformatics for Health 2018 Устный доклад: Анализ генетических факторов риска, связанных с комплексными заболеваниями, в разных популяциях с использованием методов машинного обучения	Лейпциг, Германия	2018
Ежегодная научная конференция РАУ Устный доклад: Биоинформатический анализ генетических Армения факторов риска, ассоциированных с риском развития заболеваний, с использованием методов машинного обучения.	Ереван, Армения	2017
NGS Summer School	Варшава, Польша	2017
Летняя школа по биоинформатике Институт биоинформатики	Москва, Россия	2017
Практикум по системной биологии Институт биоинформатики	Санкт-Пете Россия	рбург, 2017

Ежегодная научная конференция РАУ Устный доклад: Анализ генетических вариантов, ассоциированных с развитием комплексных заболеваний в Армянской популяции	Ереван, Армения	2016
Введение в молекулярную филогенетику	Ереван, Армения	2016
FEBS Advanced Lecture Course Текущие достижения в исследованиях патогенов	Ереван, Армения	2016

Список публикаций

- 1. Nikoghosyan, M.; Schmidt, M.; Margaryan, K.; Loeffler-Wirth, H.; Arakelyan, A.; Binder, H. SOMmelier—Intuitive Visualization of the Topology of Grapevine Genome Landscapes Using Artificial Neural Networks. Genes 2020, 11, 817.
- 2. M. Nikoghosyan, S. Hakobyan, A. Hovhannisyan, H. Loeffler-Wirth, H. Binder, and A. Arakelyan, "Population levels assessment of the distribution of disease-associated variants with emphasis on Armenians A machine learning approach," Front. Genet., 2019.
- 3. Arakelyan, A.; Nersisyan, L.; Nikoghosyan, M.; Hakobyan, S.; Simonyan, A.; Hopp, L.; Loeffler-Wirth, H.; Binder, H. Transcriptome-Guided Drug Repositioning. Pharmaceutics 2019, 11, 677.
- 4. Nersisyan, L., Nikoghosyan, M., Francioli, L.C. et al. WGS-based telomere length analysis in Dutch family trios implicates stronger maternal inheritance and a role for RRM1 gene. Sci Rep 9, 18758 (2019). https://doi.org/10.1038/s41598-019-55109-7