


Научна биография

	Име, академична длъжност, научна степен
	Александрина Динкова Матеева, асистент
Месторабота – научна организация, научно звено	
Катедра „Фармацевтична химия“, Фармацевтичен факултет, Медицински университет – София	
Образование	
Висше, Магистър по Фармация	
Заемани длъжности за последните пет години	
Асистент	
Основна област и подобласти на научни изследвания	
Разработване и валидиране на аналитични методи за идентифициране и/или количествено определяне на новосинтезирани вещества. Прилагане на хроматографски техники за разделяне и определяне на изомери. Пробоподготовка и анализ на метаболити в клетъчни и субклетъчни биологични среди	
Допълнителни области и подобласти на научни изследвания	
Лекарствен и био- анализ	
Специализации в чужбина и международно сътрудничество	
Научни награди и членство в научни организации	
Членство в научни организации Член на Българско научно фармацевтично дружество Член на Български фармацевтичен съюз	
Избрани научни публикации по тематиката на проекта	
Участие в проекти, финансирани от ФНИ, през последните 5 години	

Участие в проекти, финансирани от други изпочници, през последните 5 години

Финансираща организация: Съвета по Медицинска наука, МУ-София

Тип на конкурса и година: Научен проект към Съвета по Медицинска наука, МУ-София, „ГРАНТ-2021“

Номер или акроним на проекта: Д- 104/04.06.2021г.

Тема: Разработване на HPLC метод за определяне на пирол-съдържащи хидразони с MAO- В активност в биологична среда

Ръководител на проекта: доц. Мая Боянова Георгиева, дф

Статус на проекта: (приключил)

Финансираща организация: Съвета по Медицинска наука, МУ-София

Тип на конкурса и година: Научен проект към Съвета по Медицинска наука, МУ-София, „ГРАНТ-2022“

Номер или акроним на проекта: Д- 161/14.06.2022г.

Тема: Разработване с последващо валидиране на обратно фазов HPLC метод за разделяне и идентифициране на водоразтворими витамини в хранителни добавки

Ръководител на проекта: доц. Мая Боянова Георгиева, дф

Статус на проекта: (текущ)