

## ЕВРОПЕЙСКИ ФОРМАТ НА АВТОБИОГРАФИЯ



### ЛИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Име **АНЕЛИЯ МАТЕВА ВАСИЛЕВА**

E-mail **vasileva\_anelia@abv.bg**

Националност **Българка**

Дата на раждане **02.08.1976Г.**

### ТРУДОВ СТАЖ

- Дати (от-до) **2002-2005Г.**
- Име и адрес на работодателя **Агенция Дамакра**
- Вид на дейността или сферата на работа **Внос и търговия на сладки изделия**
- Заемана длъжност **Продавач консултант**
  
- Дати (от-до) **2010-2015г.**
- Име и адрес на работодателя **Медицински Университет-София**
- Вид на дейността или сферата на работа **Анализ и синтез на биологично активни вещества, течна хроматография, масспектрометрия**
- Заемана длъжност **Специалист химик**
  
- Дати (от-до) **2015- до момента.**
- Име и адрес на работодателя **Медицински Университет-София**
- Вид на дейността или сферата на работа **Докторант на самостоятелна подготовка в катедра“ Медицинска химия и биохимия“**
- Заемана длъжност **Асистент в катедра „Медицинска химия и биохимия“**

### ОБРАЗОВАНИЕ И ОБУЧЕНИЕ

- Дати (от-до) **1995-2001г.**
- Име и вид на обучаващата или образователната организация **ХИМИКОТЕХНОЛОГИЧЕН И МЕТАЛУРГИЧЕН УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ**
- Основни предмети/застъпени професионални умения **Фин органичен синтез на лекарствени препарати**
- Наименование на придобитата квалификация **Магистър, инженер-химик , Специалност „Органичен синтез“**

## ЛИЧНИ УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ

*Придобити в жизнения път или в професията, но не непременно удостоверени с официален документ или диплома.*

МАЙЧИН ЕЗИК

Български

ДРУГИ ЕЗИЦИ

НЕМСКИ ЕЗИК

АНГЛИЙСКИ ЕЗИК

- Четене
- Писане
- Разговор

Добро  
Добро  
Добро

Добро  
Добро  
Добро

СОЦИАЛНИ УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ

*Съвместно съжителство с други хора в интеркултурно обкръжение, в ситуации, в които комуникацията и екипната работа са от съществено значение (например в културата и спорта) и др.*

РАБОТА В ЕКИП, ВЪЗМОЖНОСТ ЗА БЪРЗА АДАПТАЦИЯ КЪМ НОВАТА СРЕДА, МОТИВАЦИЯ, КОМУНИКАЦИЯ

ОРГАНИЗАЦИОННИ УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ

*Координация, управление и адмистрация на хора, проекти и бюджети в професионалната среда или на доброволни начала (например в областта на културата и спорта) у дома и др.*

УЧАСТИЕ В НАУЧНИ ПРОЕКТИ, КОНФЕРЕНЦИИ, СЕМИНАРИ И СИМПОЗИУМИ

ТЕХНИЧЕСКИ УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ

*Работа с компютри, със специфично оборудване, машини и др.*

ОПИТ С ВИСОКОЕФЕКТИВНА ТЕЧНОХРОМАТОГРАФСКА СИСТЕМА И МАССПЕКТРОМЕТРИЯ

РАБОТА С РАЗЛИЧНИ СОФТУЕРНИ ПАКЕТИ ЗА ОБРАБОТКА НА БАЗИ ДАННИ В ОБЛАСТТА НА ХИМИЯТА И БИОХИМИЯТА

*Научни интереси.*

[Опишете тези компетенции и посочете къде са придобити.]

СВИДЕТЕЛСТВО ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА МПС

ДА

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

**Членство в научни организации:**

Българско пептидно дружество

## ПРИЛОЖЕНИЯ

**Основни публикации през последните 5 години** (представя се пълно библиографско описание по БДС):<sup>1</sup>

1. S. Ruseva, **A. Vasileva**, D. Aleksandrova, V. Lozanov, V. Mitev, “ Liquid Chromatography Orbitrap Mass Spectrometry Method for Analysis of Homocysteine and Related Amino thiols in Cereal Products”, Food Anal. Methods Volume 7, Issue 4, pp 865-871 (2014)
2. М. Рашкова, Н. Митова, В. Лозанов, С. Русева, **А. Матева**, Г. Жегова. Метаболомен анализ на слюнка- продукти на белтъчната обмяна в слюнката и орална патология при деца. Проблеми на денталната медицина, 2014; 40 (2): 13-22
3. Mariana Yankova, Vesela Lozanova, **Anelia Vasileva** , Bozhidar Yordanov, Valentin Lozanov, Radoslav Baykuchev, Vessela Raykova, Ivan Mitov. Levels of sIgA and LF against Candida spp. in the saliva of patients with complete dentures, lined with silicone-based elastic materials. Diss. Department of Medical Microbiology, Faculty of Medicine, Medical University-Sofia, Bulgaria, 2018.)
4. Mariana Yankova, Vesela Lozanova, **Anelia Vasileva**, Bozhidar Yordanov, Valentin Lozanov, Ivan Mitov. Lactoferrin and secretory IgA levels in totally edentulous patients with two-layer complete dentures. Medinform 5.1 (2018): 733-742.)
5. **Vasileva A**, Ivanov I, Mitev V. Healing properties and application of Tanacetum vulgare in medicine. MILITARY MEDICINE. 2018, (4): 3-8
6. **Vasileva A**, Ivanov I, Dimitrova M, Lozanov V, Mitev V. Inhibitory Effects of Tansy on Postproline Cleaving Enzyme Activity in Breast Cancer Cells. Proceedings of the thirteenth workshop biological activity of metals, synthetic compounds and natural products. 19-21 november, 2018
7. **Vasileva A**, Iliev I, Lozanov V, Dimitrova M, Mitev V, Ivanov I. In vitro study on the antitumor activity of Tanacetum vulgare L. extracts. Bulg. Chem. Commun. 2019

### Участия в научни конференции:

1. Весела Лозанова, Виолета Димитрова, **Анелия Василева**, Мария Драгнева, Ваньо Митев. Ефекти на кверцитин и дихидрокверцитин върху пролиферацията и морфологията на нормални човешки кератиноцити. Втори докторантски симпозиум „Молекулярната биология – нови хоризонти“, ИМБ-БАН, 06-07.04.2017, София.
2. Lozanova V, **Vasileva A**, Sugareva P, Hristov Y, Ivanov I, Mitev V. Assessment of the chlorogenic acid profile of Tanacetum vulgare L. (Tansy). XVI International Congress of Medical Sciences (ICMS 2017) , Sofia, Bulgaria, 11-14 May 2017

<sup>1</sup> Продължете на отделен лист ако е необходимо.

3. Velinov L, Ivanov I, **Vasileva A**, Aleksandrova D, Ruseva S. Natural inhibitors of Fibroblast Activation Protein  $\alpha$ . XVI International Congress of Medical Sciences (ICMS 2017) , Sofia, Bulgaria, 11-14 May 2017
4. **Василева А**, Димитрова М, Лозанов В, Митев В, Иванов И. Химичен състав и инхибиращи ефекти на *Tanacetum vulgare L.* върху пролин-специфичната ензимна активност в клетъчни линии от рак на гърдата. Дванадесета работна среща с международно електронно участие “Биологична активност на метали, синтетични съединения и природни продукти”, Българска Академия на Науките, Институт по експериментална морфология, патология и антропология с музей (ИЕМПАМ), 27-29 ноември 2017
5. **Василева А**, Димитрова М, Лозанов В, Митев В, Иванов И. Инхибиторен ефект на вратига върху постпролин-специфичната ензимна активност в клетки от рак на гърдата. Тринадесета работна среща с международно електронно участие “Биологична активност на метали, синтетични съединения и природни продукти”, Българска Академия на Науките, Институт по експериментална морфология, патология и антропология с музей (ИЕМПАМ), 19-21 ноември 2018

#### **Участия в проекти:**

1. Молекулен дизайн на специфични субстрати и инхибитори на фибробласт активиращ протеин  $\alpha$  – маркерен ензим за малигнени заболявания“, ФНИ, член на колектива ДФНИ-Т02-25/2015г.
2. „Дизайн, синтез и приложение в медицината и биологията на нов флуорогенен субстрат и на специфични инхибитори за аминокептидаза А“, СМН, член на колектива 12/2015г.
3. Ефекти на кверцитина и дихидрокверцитина върху апоптотичната сигнална каскада при нормални човешки кератиноцити“, СМН, член на колектива 23/2016г.
4. Грант № Д-129/2018 от конкурса „Млад изследовател“ към Съвета по медицински науки на тема „Идентифициране и биохимично охарактеризиране на хидроксицинамоилхинови киселини и флавоноиди от *Tanacetum vulgare L.* като потенциални терапевтични средства“; изпълнител-докторант на проекта.



