



ЛИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

**МИГЛЕНА АНТОНОВА КОПРИНАРОВА**



📍 Университет „Проф. д-р Асен Златаров“  
Медицински факултет, катедра „Физиология, патофизиология, медицинска генетика, паразитология, клинична лаборатория и имунология“

✉ [mkoprinarova@abv.bg](mailto:mkoprinarova@abv.bg)

ПРОФЕСИОНАЛЕН ОПИТ

2026 – досега	Доцент Университет „Проф. д-р Асен Златаров“, гр. Бургас – Медицински факултет
2022 – досега	Национален мениджър Райнджийн България (молекулярна диагностика)
2017 – 2021	Ръководител лаборатория Юрофинс ХОС Тестинг България (част от Eurofins Scientific)
2008 – 2021	Главен асистент Българска академия на науките – Институт по молекулярна биология

МЕЖДУНАРОДНИ  
СПЕЦИАЛИЗАЦИИ

2022	Молекулярна <i>in vitro</i> диагностика Истанбул, Турция
2018	Молекулярна диагностика на хранителни патогени чрез real-time PCR Фрайбург, Германия
2017	LEAN управление в лабораторния мениджмънт Люксембург, Люксембург
2017	Микробиология на храните, молекулярна диагностика и контрол на хранителни патогени Дортмунд, Германия
2016	МикроРНК-базирани молекулярни изследвания при множествен миелом Вюрцбург, Германия
2013	Нанотехнологии, нано-епигенетика Дъблин, Ирландия
2012	Нанотехнологии, нанотоксикология Дъблин, Ирландия

СЕРТИФИЦИРАНИ  
КВАЛИФИКАЦИИ

2014 – 2025	24 СЕРТИФИКАТА Лабораторни методи и инструментален анализ Real-time PCR анализ Флуцитометричен анализ HPLC – течна хроматография GC – газова хроматография ICP-MS – индуктивно свързана плазмена масспектрометрия Кондуктометрия Микробиологични методи и стандарти Клинична микробиология Верификация на микробиологични методи (ISO 16140-3:2021) Микробиология на храни, фуражи и води – културални среди (ISO 11133:2014) Безопасност и съответствие при микробиологични изпитвания Съвременни тенденции в развитието на микробиологичните лаборатории
-------------	---

Управление на качеството и акредитация на лаборатории  
ISO/IEC 17025:2006 и 2018 – внедряване и поддържане  
Метрологична проследимост и оценка на неопределеността на измерванията  
Валидиране и верификация на аналитични методи

Безопасност и съответствие със стандарти  
Работа с източници на йонизиращи лъчения  
Информационна сигурност

Клинични и регулаторни стандарти  
ICH Good Clinical Practice E6 (R2)  
Регламент (ЕС) 1169/2011 – етикетирание на храни

**ОБРАЗОВАНИЕ**

2008 Доктор, молекулярна генетика  
Българска академия на науките, Институт по молекулярна биология

1992 Магистър, клетъчна биология и биология на развитието  
Софийски университет „Св. Климент Охридски“

**ЧУЖДИ ЕЗИЦИ**

Английски език – C2  
Руски език – B2  
Френски език – A2

**ПРЕПОДАВАТЕЛСКА  
ДЕЙНОСТ**

2020 – 2024 Нутригеномика – създаване и преподаване на нова дисциплина в магистърска програма на  
Университет по хранителни технологии, Пловдив

2025 – 2026 Медицинска генетика – преподаване на английски език в Бургаски държавен университет  
"Проф. д-р Асен Златаров"

**НАУЧНА ДЕЙНОСТ**

Научни проекти (до 2025 г.): 20  
Ръководител – 6 проекта  
Участник в международни проекти – 6 проекта  
Участник в национални проекти – 8 проекта

Научни публикации и книги (до 2025 г.): 30

Кумулативен импакт фактор на публикуваните статии (до 2025 г.): 41,98

Цитирания (до 2025 г., Google Scholar): 333

h-index (до 2025 г., Google Scholar): 8

Член на Съюза на учените в България