

АВТОБИОГРАФИЯ

ЛИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Име **МУРДЖЕВА-АНДОНОВА МИЛЕНА СЕРГЕЕВА**
Адрес ул. „Кракра“4, гр. София
Телефон 0894224865
Факс
E-mail **milena_mourdjeva@abv.bg**

Националност България

Дата на раждане 08.06.1975

ТРУДОВ СТАЖ

- Дати (от-до) **12.2009 - до сега**
- Име и адрес на работодателя ИБИР-БАН, Цариградско шосе 73, София
- Вид на дейността или сферата на работа Научно-изследователска дейност
Научно-учебна дейност
Администрация
- Заемана длъжност Доцент
Ръководител на секция Молекулярна имунология от 07. 2010г – до сега
Научен секретар на ИБИР от 2013- до 2014; 2019 – до сега
- Основни дейности и отговорности Участие в разработването и изпълнението на научни проекти
Ръководство и контрол на научната и административна дейност на секция „Молекулярна имунология“ и на ИБИР
Ръководител на докторанти и дипломанти

- Дати (от-до) **05.2005-12.2009**
- Име и адрес на работодателя ИБИР-БАН, Цариградско шосе 73, София
- Вид на дейността или сферата на работа Научно-изследователска дейност
Научно-учебна дейност
- Заемана длъжност Научен сътрудник I степен
- Основни дейности и отговорности Участие в разработването и изпълнението на научни проекти
Ръководител на дипломанти

- Дати (от-до) **01.2002-04.2005**
- Име и адрес на работодателя ИБИР-БАН, Цариградско шосе 73, София
- Вид на дейността или сферата на работа Научно-изследователска дейност
Научно-учебна дейност
- Заемана длъжност Научен сътрудник I I степен
- Основни дейности и отговорности Участие в разработването и изпълнението на научни проекти
Ръководител на дипломанти

ОБРАЗОВАНИЕ И ОБУЧЕНИЕ

<ul style="list-style-type: none">• Дати (от-до)• Име и вид на обучаващата или образователната организация• Основни предмети/застъпени професионални умения	1999-2001 Институт по биология и имунология на размножаването - БАН Редовна докторантура в секция "Молекулярна имунология", ИБИР, БАН. „Експресия на атриален натриуретичен пептид в клетъчни култури и в онтогенезата на репродуктивната система на плъх” за присъждане на научната и образователна степен доктор по научната специалност Имунология, шифър на специалността 01.06.23. Ръководител проф. Иван Кехайов Докторска степен по имунология
<ul style="list-style-type: none">• Наименование на придобитата квалификация• Ниво по националната класификация (ако е приложимо)	Доктор
<ul style="list-style-type: none">• Дати (от-до)• Име и вид на обучаващата или образователната организация• Основни предмети/застъпени професионални умения	1993-1998 СУ „Св.Климент Охридски”, Биологически факултет Магистърска степен по биотехнологии Специалност биотехнологични процеси Специализация генно и клетъчно инженерство Магистърска степен по генно и клетъчно инженерство
<ul style="list-style-type: none">• Наименование на придобитата квалификация• Ниво по националната класификация (ако е приложимо)	Магистър

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

<ul style="list-style-type: none">• Умения за четене• Умения за писане• Умения за разговор	руски мн. добро мн. добро добро
<ul style="list-style-type: none">• Умения за четене• Умения за писане• Умения за разговор	английски мн. добро мн. добро мн. добро

ОРГАНИЗАЦИОННИ УМЕНИЯ
И КОМПЕТЕНЦИИ

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

ЗАЩИТИЛИ ДОКТОРАНТИ

Шина Пашова. Тема „Сравнителен анализ на антиген представящите свойства на човешки и миши б-клетъчни субпопулации”. Ръководители: доц. Анастас Пашов и доц. Милена Мурджева, защитила 2015

Елена Николаева Стоянова. Тема: „Получаване и характеристика на индуцирани плурипотентни стволови клетки”; защитила 2015

Милена Костадинова. Тема: „Взаимодействия между човешки мезенхимни стволови клетки и тумори”; 2021

РЪКОВОДИТЕЛ НА ДИПЛОМАНТИ

Йоана Димитрова, „Влияние на мелатонин върху мезенхимни стволови клетки“, БФ, СУ „Св. Климент Охридски”, магистратура Цитология, хистология и ембриология, 2020

Радко Георгиев Сотиров, „Промени в морфологията и биологичните свойства на мезенхимни стволови клетки при 3D култивиране“, БФ, СУ „Св. Климент Охридски”, магистратура Цитология, хистология и ембриология, 2019

Ралица Христова, „Взаимодействие на мезенхимни стволови клетки и туморни клетки от линията SCC-9” , БФ, СУ „Св. Климент Охридски”, магистратура Цитология, хистология и ембриология, 2014

Ahmed Abdelwanees Abdelhameed, EFFECT OF MESENCHYMAL STEM CELLS (MSCs) ON PROLIFERATION OF TUMOR CELL LINES, Erasmus mundus master student, Department of Biotechnology, UCTM, 2010

Михаела Орлинова Дачева, магистратура Биохимия, СУ „Св. Климент Охридски”. Тема: Експресия на сървивин в клетъчни линии и тъкани от злокачествени тумори. 2010.

Гергана Цветкова „Получаване и характеристика на ендотелни прогениторни клетки от умбиликална кръв”, БФ, СУ „Св. Климент Охридски”, Магистратура Биохимия. 2007.

Екатерини Континопулу „Влияние на стероидния хормон прогестерон върху екстернализацията на фосфатидилсерин при активация и апоптоза” БФ, СУ „Св. Климент Охридски”, Магистратура Биохимия. 2006.

Диана Илиева „Проследяване на екстернализация на фосфатидилсерин по време на апоптоза чрез моноклонално анти тяло” БФ, СУ „Св. Климент Охридски”, Магистратура Биохимия 2005.

Изабела Иванова „Проследяване на динамиката на екстернализация на фосфатидилсерин по време на апоптоза чрез моноклонално анти тяло (1H6). БФ, СУ „Св. Климент Охридски”, Магистратура Цитология, хистология и ембриология 2005.

РЪКОВОДИТЕЛ НА ПРОЕКТИ

- " КП-06-Н53/7 ФНИ, Приложение на мезенхимни стволови клетки в in vivo миши модел за подобряване на регенерацията на големи костни дефекти"
- ДКОСТ 01/18, 2017 CellFit и KP06COST21 CellFit_2; Проект за

национално съфинансиране по COST Акция "CellFit" - „In vitro 3D total cell guidance and fitness“

- ДН 13/8; Идентифициране на биологично активни вещества, оптимизиращи диференцирането на мезенхимни стволови клетки при ставно протезиране, вх. № Н13/13
- Договор BG051PO001-3.3.06-0059, 2013 - «Фундаментално и приложно обучение на докторанти, постдокторанти, специализанти и млади учени в интердисциплинарни биологични направления и иновационни биотехнологии», финансиран по оперативна програма „развитие на човешките ресурси“ 2007-2013, съфинансирана от европейския съюз чрез “ЕВРОПЕЙСКИЯ СОЦИАЛЕН ФОНД»
- Договор МУ-К 1302/2003, "Ефект на репродуктивни стероидни хормони върху лимфоидни клетки"

МС за България в COST Акциите

- COST Action CA17116 **SPRINT**; International Network for Translating Research on Perinatal Derivatives into Therapeutic Approaches
- COST Action CA16119 **CellFit**; In vitro 3-D total cell guidance and fitness

УЧАСТИЕ В РАЗРАБОТВАНЕТО НА НАУЧНИ ПРОЕКТИ:

- Научна инфраструктура по клетъчни технологии в биомедицината (НИКТБ)
- КР-06-КОСТ/6; CliniMark; CA16113 - CliniMARK: ‘good biomarker practice’ to increase the number of clinically validated biomarkers.
- вх. № Н 07/70; Кинетични и динамични модели на интелигентни биосензори за токсични замърсители
- Договор ДДВУ02/31 2010, Фонд Научни изследвания, МОНМ – „Молекулни взаимодействия между човешки мезенхимни стволови клетки и тумори – модел за търсене на нови антитуморни средства
- Договор ДОО2-223 „ИДЕИ“ 2008 – „Изолиране и характеризиране на човешки кожни стволови клетки: търсене на нови мишени за лечение на кожни карциноми“
- Договор 4/2006 НАЦИОНАЛНА НАУЧНА ПРОГРАМА "ГЕНОМИКА", "Изследвания върху пластичността на човешки мезенхимни стволови клетки"
- Договор ТК-Б-1609/2006 "Изследвания върху възможността за контрол на пролиферацията на туморни клетки чрез специфични интерфериращи РНК-молекули".
- Договор Л-1517/2005, "Изследвания върху ефекта на репродуктивни стероидни хормони върху пролиферацията и диференциацията на човешки стволови клетки".
- Договор МУ-К 1406/2004, "Проследяване на екстернализацията на фосфатидилсерин в клетъчни мембрани чрез моноклонални антитяла".
- Договор НФ-К-803/98 "Експресия и субклетъчна имунолокализация на атриален натриуретичен пептид в онтогенезата и онкогенезата на органи от репродуктивната система"

ТЕХНИЧЕСКИ УМЕНИЯ И
КОМПЕТЕНЦИИ
*Работа с компютри, със
специфично оборудване,
машини и др.*

Компютърна грамотност – работа с комерсиални компютърни
програми и специализиран софтуеър
Умения за работа с изследователска и аналитична апаратура (RT-PCR,
конфокален микроскоп)

СВИДЕТЕЛСТВО ЗА
УПРАВЛЕНИЕ НА МПС

Не притежавам свидетелство за управление на МПС