

**Е В Р О П Е Й С К И
Ф О Р М А Т Н А
А В Т О Б И О Г Р А Ф И Я**



Лична информация

Име **Абаджиева Десислава Василева**
Адрес **кв. Лозенец, п.к. 1421, гр. София, България**

Телефон **359 888 72 40 35**
E-mail **dessi_1@abv.bg**

Възраст: **35 год.**

сем. положение: **с 1 дете**

Дата на раждане **02.04.1982**

Трудов стаж

- Дати (от-до) **2009 - досега**
 - Име и адрес на работодателя **Институт по биология и имунология на размножаването - БАН, гр.София, бул. Цариградско шосе 73, България Научна дейност в секция "Ембриобиотехнологии при животните"**
 - Вид на дейността или сферата на работа **01/2016 г. секция „Имуноневроендокринология“ – ИБИР, БАН**
 - Заемана длъжност **гл. асистент научни разработки, публикационна дейност**
 - Основни дейности и отговорности
-
- Дати (от-до) **2005 - 2009**
 - Име и адрес на работодателя **Институт по животновъдни науки- ССА, гр. Костинброд, спирка „Почивка”, България.**
 - Вид на дейността или сферата на работа **Научно-изследователска работа в секция "Физиология и биохимия на животните"**
 - Заемана длъжност **асистент**
 - Основни дейности и отговорности **научна работа**

ОБРАЗОВАНИЕ И ОБУЧЕНИЕ

- Дати (от-до) **1999-2005**
- Име и вид на обучаващата или образователната организация **Лесотехнически Университет –София, България**
- Основни предмети/застъпени професионални умения **Застъпени специалности: екология, биохимия, физиология, генетика,**
- Наименование на придобитата квалификация **образователна степен “магистър”**

• Ниво по националната класификация (ако е приложимо)

образователна степен “магистър”

03/2015 г. – образователна степен „Доктор“ по специалност „Развъждане на с.с. животни, биология и биотехнологии на размножаването“

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

АНГЛИЙСКИ

• Четене

мн. добре

• Писане

мн. добре

• Разговор

мн. добре

СОЦИАЛНИ УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ

Умение за работа в екип, организираност, отзивчивост и социална общителност, инициативна,

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.

ОРГАНИЗАЦИОННИ УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ

Добри организаторски умения, креативна, коректна, с умения за анализиране на данни и презентирание

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.

ТЕХНИЧЕСКИ УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ

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

Компютърна грамотност - word, excel, power point, Adobe photoshop, Indesign

АРТИСТИЧНИ УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ

Музикални, писмени, дизайнерски и др.

-

ДРУГИ УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ

Компетенции, които не са споменати по-горе.

-

СВИДЕТЕЛСТВО ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА МПС

Притежава свидетелство за управление на МПС

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ Специализации

- Факултет Физиология на животните и човека, Катедра по Животновъдство, Университет
- 2010 Вагенинген, Холандия
- Факултет Физиология на животните и човека, Катедра по Животновъдство, Университет
- 2014 Вагенинген, Холандия
- 2014 – Факултет по анатомия на човека, Мартин Лутер Университет, Хале, Германия
- 2015 – Ветеринарно-медицински факултет, Унирситет де Мурсия, Мурсия, Испания

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ:**НАГРАДА – „Х Доктор“ за 2016г. на БАН за презентативни умения****Участие във финансирани научноизследователски проекти :****➤ Ръководител на проект:**

1. Проект „Експресионен анализ на гени, отговорни за минерализацията на черупката на яйце, с локализация в матката на кокошки“, № ДМ16/4 - ФНИ, МОН, 20.12.2017-2019 г.
2. Проект „Въвеждане на съвременни методи от репродуктивната биология към образованието“, № ДСД-2 към БАН по ПМС/08.12.2016– 2017 г.
3. Проект „Локализация на ГДФ9 и БМП15 в заешки яйчници“, № BG051PO001-3.3.05-0001 “Наука и бизнес”, ДОГОВОР №: ДО4-122/28.03.2014, Европейска програма към МОН

➤ Участник в проект:

1. ASO - Balkan network for biotechnology in animal reproduction for preservation and recovery of animal genetic resources in the region / project № 4-01-2008 /; / 2008-2009/- bilateral project with the Ministry of Science and Innovation, Vienna Austria
2. COST Action FA0602 Bioactive Food Components, Mitochondrial Function and Health (2007-2011) - the 7th EU Framework Programme, p-тел: доц. Е. Кистанова
3. ReProForce FP-7- REGPOT-2009-1 (2009-2013) - Повишаване на изследователския капацитет на българския институт по биология и имунология на размножаването, p-тел доц. М. Молова
4. COST Action „Epiconcept“- FA 1201 - 2016г., p-тел доц. Е. Кистанова
5. Проект №BG051PO001-3.3.06-0059, финансиран от Европейския социален фонд и Оперативна програма Развитие на човешките ресурси (2014) при ИБИР, p-тел доц. М. Мурджева
6. COST Action RGB-Net (Rabbit genome), 2014 г, Anna Santos, Germany
7. Maitre project.eu - FP7, 2014г.- МОН
8. COST акция POSITIVE, национално съфинансиране (акцията "Вариабилност на индивидуалната реакция при употреба на биологично активни вещества от растителни храни и причиняващи я фактори", 2015-2017, p-тел доц. Е. Кистанова

9. PIPERS – Euraxess, Grant agreement № 643330-2015 г.

10. COST акция CA16119 CellFit, р-тел: Милена Мурджева 2017-2019



Списък на участия в експертна дейност

1. Участие като член от журито в конкурс „Млади таланти”- 2015, 2016, 2017 към Министерство на образованието и науката, България
2. Участие като член от Организационен комитет на 19-та научна конференция ESDAR - Reprod Domest Anim., 2015 г.
3. Експерт в Европейски младежки парламент, топик: „The changing reproduction of mankind“ - 2016 г.
4. Expert in Sci. Commitet - OMICS- Workshop, 20-21 Septem., 2017, Greece



ПАТЕНТ

Патент № P-17-44/ 11.07.2017г., издаден от Patent Office of The Republic of Latvia



Методи на работа:

- Спектрофотометричен анализ;
- Микроскопски морфологични преценки на гаметите и клетки в норма и патология;
- Хистологични и морфометрични анализи в тъкани;
- Имунохистохимично проследяване на протеини;
- Генноекспресионни анализи qPCR/ RT-PCR;
- Статистическа обработка на данни и софтуерна на изображения;