

СЪКРАТЕН И
ПРЕРАБОТЕН
ВАРИАНТ НА
ЕВРОПЕЙСКИ
ФОРМАТ НА
АВТОБИОГРАФИЯ



Лична информация

Име
Евдокия Александрова Пашева
e.mail: eva@bio21.bas.bg

Образование и научно
израстване /научна
кариера/

- Име и образователна организация
- Специалност на завършено висше образование

СУ „Св. Климент Охридски”,
Химически ф-тет – 1980г.,
специалност органична химия.

- Година и тема на защитена дисертация

Научна степен “ доктор на науките” ИМБ,БАН –2012г.
Тема “ Нехистоновият белтък HMGB1 като ядрен архитектурен фактор.”

- Година и хабилитация /и/
- Година на втора хабилитация

Образователна и научна степен „доктор” в ИМБ,БАН–
1988г. Тема: “Роля на ехистоновият белтък HMGB1 в репликацията на ДНК. ”

- Година на придобито академично звание /я/

Доцент в ИМБ,БАН – 2003г.
Професор в ИМБ,БАН – 2011г.

Трудов стаж

- Дати (от-до)
- Месторабота
- Заемана научна и научно-административна длъжност

Научен секретар по биологични науки-ЦУ,БАН –
2011г.-
Зав. секция „Структура и функция на хроматина” в
ИМБ-БАН – 2003-
Професор в ИМБ-БАН – 2011г.
Доцент в ИМБ, БАН – 2002г.-2011г.
Гл.ас.в ИМБ, БАН – 1988г.-2002г.
Специалист ИМБ,БАН -1983- 1988г.
Специалист ИОХ, БАН -1980г.-1983г.

<p>ВЛАДЕЕНЕ НА ЧУЖДИ ЕЗИЦИ</p> <ul style="list-style-type: none"> •Четене •Писане • Разговор <p>ПО-ВАЖНИ НАУЧНИ И НАУЧНО-ПРИЛОЖНИ РАЗРАБОТКИ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Книги <p>• Брой на научни статии</p> <p>• Компетенции</p>	<p>Английски, френски</p> <ul style="list-style-type: none"> •Експресия на белтъка HMGB1 в злокачествени човешки тумори с различна степен на диференциация – евентуален прогностичен маркер. •Роля на постранслационните модификации на белтъците Rad 51 и HMGB1 в процесите на ДНК репарация. •НЕХИСТОНОВИЯТ БЕЛТЪК HMGB1 КАТО МОДУЛАТОР НА АНТИ-ТУМОРНИЯ ЕФЕКТ НА ЦИСПЛАТИНАТА <p>публикации в реферирани списания – 40 общ ИФ - 81 цитати - 337 H фактор - 10</p> <p>Научно-образователна дейност подготовка на докторанти - 5 подготовка на дипломанти – 11</p> <p>Ръководство и участие в научни проекти и програми ръководител: 3 международни и 4 национални участник : 6 международни, и 11 национални</p> <p>Международна дейност специализации в чужбина след докторска специализация в Institute Curie, Париж, Франция 1991-1994г. поканен лектор Университета в Нант, Франция – 2008г. Институт ” Curie”, Париж – 1998г. поканен професор Университета Joseph Fourier, Гренобъл, Франция – 2011г.</p> <p>Области на компетентност – биохимия, молекулярна и клетъчна биология: нехистонови белтъци HMGB1/2, репарация и репликация на ДНК, епигенетичен контрол, ремоделиране на хроматина, канцерогенеза и туморни маркери.</p> <p>Награди: награда на МОН за най-добре реализиран проект в областта на медико-биологичните науки (ТКБ 1101).</p>
---	---