

## ПРОФЕСИОНАЛНА АВТОБИОГРАФИЯ

на проф. Евдокия Александрова Пашева, д.б.н.

<b>Наукометрични показатели</b>	научни публикации – <b>64</b> общ ИФ – <b>138</b> цитати - над <b>990</b> h- индекс - <b>20</b> <b>Използвани са следните сайтове :</b> <i>Web of science, Scopus, Google scholar,</i> <i>books.google.com</i>
<b>Дата на раждане</b>	28.06.1956г. в гр.София
<b>Образование</b>	Висше - СУ „Климент Охридски”, Химически ф-тет – 1980г., специалност органична химия.
<b>Научни степени</b>	Научна степен “ <b>доктор на науките</b> ” – 2012г. Придобиване на образователна и научна степен „ <b>доктор</b> ” в ИМБ,БАН–1988г.
<b>Заемани длъжности</b>	<b>Професор</b> в ИМБ-БАН – 2011г. <b>Доцент</b> в ИМБ, БАН – 2002г.-2011г. <b>Гл.ас.в</b> ИМБ, БАН – 1988г.-2002г.  <b>Главен научен секретар</b> на БАН, 2013г.- 2021г. <b>Директор на „Център за обучение“</b> , БАН <b>Научен секретар</b> по биологични науки, БАН – 2011г.- 2013г. <b>Зав. секция</b> „Структура и функция на хроматина” в ИМБ-БАН – 2003г.-2014г.

## Специализации в чужбина

- след докторска специализация в Institute Curie, Париж, Франция 1991-1994г.
- **поканен лектор** - Институт "Curie", Париж – 1998г.
- **поканен професор**  
- Университета в Нант, Франция – 2008г.  
- Университета Joseph Fourier, Гренобъл, Франция – 2011г

## ЕКСПЕРТНА ДЕЙНОСТ

### 1. Представител на БАН

#### международни организации:

- Science Europe,
- European Science Foundation, Управителен съвет- ESF
- Scientific Board of the International Basic Sciences Program (IBSP) of UNESCO.

### 2. Членство в научни съвети, комисии и организации

- **председател** на комисията за научна политика към ОС на БАН,
- **член** на Националния съвет за наука и иновации към МОМН
- **член** на Националния съвет към UNESCO
- **член** на УС на БАН, 2011г.-
- **член** на НС към ИМБ, 2002г- (зам.председател 2004-2007)
- **член** на СНС по Биохимия, биофизика, молекулярна биология към ВАК, 2005г.-2010г.
- **член на СУБ** – от 1994г.

### 3. Изготвяне на рецензии

**международни** - рецензент на докторска дисертация в Университета Нант, Франция  
**национални** - за присъждане на образователна и научна степен „доктор”- 17, за „доктор на наукте -4, за доцент -9,

за професор -11.  
рецензент на международни и национални проекти.

**Научно-образователна дейност** подготовка на докторанти - 5  
подготовка на дипломанти – 13

**Ръководство и участие в научни проекти и програми**

**ръководител:**

**международни:**

- TTTNet (реф. No 540029 - LLP-1-2013-1-IT-COMENIUS-CNW), финансиран от Европейската комисия по Програма „Учене през целия живот”

- -проект ICGEB,CRP/06/004

*тема:* “EXPRESSION OF HMGB1 IN MALIGNANT HUMAN TUMORS OF DIFFERENT HISTOLOGICAL GRADE”

- българо –френски проект RILA3/14, ФНИ, *тема:* “Роля на пост-ранслационните модификации на белтъците Rad и HMGB1 в процесите на ДНК репарация.”

- българо-френско сътрудничество БАН-CNRS (ENS Lyon)

*тема:* Fonctions de la nucléoline et des protéines HMG dans le remodelage de la chromatine et la régulation de la transcription

**национални:**

- ДН 116/2017г. ФНИ

**тема** „Нови фероцен съдържащи камфор сулфонамиди - антитуморна активност и механизъм на действие“

- ТКБ 1608, ФНИ

*тема:* НЕХИСТОНОВИЯТ БЕЛТЪК HMGB1 КАТО МОДУЛАТОР НА АНТИ-ТУМОРНИЯ ЕФЕКТ НА ЦИСПЛАТИНАТА. ЗНАЧЕНИЕ НА МЕСТАТА ЗА ПОСТ-СИНТЕТИЧНО АЦЕТИЛИРАНЕ И ФОСФОРИЛИРАНЕ НА БЕЛТЪКА

- К1101/01, ФНИ

*тема* ”ПОСТ СИНТЕТИЧНО АЦЕТИЛИРАНЕ НА БЕЛТЪКА HMG 1: ЕНЗИМИ И ПОСЛЕДСТВИЯ ЗА СВОЙСТВАТА НА БЕЛТЪКА

**участник:** Vта рамкова програма,  
проекти финансирани от МОН: ДТК 02/80,  
Геномика 1/03,ТК 401.

## **Награди**

**награда на МОН** за най-добре  
реализиран проект в областта на медико-  
биологичните науки (ТКБ 1101).

**Отличителен знак – Заслуги към БАН**

**Съвет на Европейската и културна  
общност-** Почетен статут на лидер с  
висок престиж и обществено признание в  
областта на науката, Златна монета за  
принос към развитието на българската  
наука.

## **Научни интереси и области на компетентност**

**молекулярна и клетъчна биология:**  
репарация и репликация на ДНК,  
епигенетичен контрол, ремоделиране на  
хроматина, канцерогенеза и туморни  
маркери, клетъчни сигнални пътища и  
механизми.

## **Владеене на чужди езици**

английски, френски, руски