**Автобиография**

**на акад. Ваньо Иванов Митев**

**Дата и място на раждане 26.03.1954 . гр. Русе**

**Образование**

* Средно (години, училище, населено място)

1967 – 1973 г. Френска езикова гимназия, София,

* Висше образование (години, висше училище) (ако има второ висше образование се отбелязва на нов ред)

1975-1982 г. Медицинска академия-София, Медицински факултет

**Специализации в страната и в чужбина** (посочва се мястото на специализацията и срока на обучението)

1. 1991-1994 - Специализация в Лабораторията по клетъчна и молекулярна биология, INRA, Jouy en Josas, Франция
2. 1994г. със статут на гостуващ професор в Лабораторията по клетъчна и молекулярна биология, INRA, Jouy en Josas, Франция
3. От 1996г. досега лектор в университета Notre Dame de la Paix, Namur

**Владеене на чужди езици: френски, английски**

**Научни звания** **и научни степени** (включително почетни звания), придобити в страната и чужбина (посочват се вида на званията и степените и годината на придобиването им)

1987 г. Асистент

1988 г. Ст. асистент,.

1990 г. Гл. асистент

1996 г. Доцент,

1998 г. Професор.

2012 г. Член кореспонден на БАН

2016 г. Академик на БАН,

1987 г."Кандидат на медицинските науки" (дисертационна тема: "Механизъм на растежния ефект на инсулина в млечна жлеза"),

1996 г "Доктор на биологическите науки" (дисертационна тема: "Молекулни механизми на пролиферация в човешки фибробласти и кератиноцити. Роля на казеин киназа-2, протеин киназа С и митоген-активираната протеин киназа").

**Научна дейност:**

* Монографии и научни книги в България и чужбина – брой; могат да се посочат няколко заглавия, вкл. издателство и година на издаването; 9 бр.:

1. Монография: Сираков Л, Mитев В. “Инсулин”, 1991, c/o Jusautor, София, 230 стр.
2. Монография: Mитев В. Ангелов Е., “ 60 години Медицинска биохимия в България ”, Централна медицинска библиотека, София, 2007, (изчерпан), стр.116
3. Монография: Mитев В. “Клетъчна Сигнализация”, 2008, c/o Jusautor, София
4. Монография: проф. Минчо Георгиев и чл.-кор. Проф. Mитев В. История на медицинските науки в България. Академично издателство «Марин Дринов», 2013, стр.668
5. Монография: Кръстев Р., Mитев В. Право и биоетика при асистираната репродукция в ЕС. Издателство: Изток&Запад, 2014, стр.160
6. Монография: Zelev Y , Trifonov D., Wang S., Hassan M., Sarafi I., Mitev V,. Seliciclib-Discovery and development . DPS, Dundee, Edinburgh, London, 2014, ISBN 978 – 0 99315731-2-5
7. Монография: Найденов Т. , Редактор и консултант – чл.-кор проф. Митев В. Незабравимите софийски професори по медицина. Издателство: Медицински Университет-София,2014, стр.232.
8. Монография:Cyrill L. Naydenov, Evgeni P. Kirazov, and Vanio I. Mitev, Department of Chemistry and Biochemistry, Medical University Sofia, Sofia, Bulgaria, and others) Nafion®: Separated Electrode Solutions as a tool to Reach Closer Steady State in Isoelectric Focusing Editors: Alyssa SuttonNafion: Properties, Structure and ApplicationsИздател: Nova Science Publishers, Inc. New York, USA, 2015
9. Монография: Tincheva S, Todorov T, Todorova A. Contributors: Georgieva B, Savov A, Litvinenko I, Tsaneva S, Mitev V,.LoMonaco M. Exploring a rare genetic disorders in a small country. Genetic verification and presumable endemic region screening for Myotonia congenita type Becker in Bulgaria. Publisher: LAP LAMBERT Academic Publishing. ISBN: 987-620-2-05411-9. 201

* Учебници и учебни ръководства (брой);

1. Учебници: 3 броя
2. Видеофилми (Виртуални модели) - DVD – 18 броя

* Брой научни публикации в страната и чужбина; 346
* Брой научни доклади в страната и чужбина; 76
* Потвърдени цитирания в страната и чужбина. >4000 (Google scholar, Web of Science, Scopus)

**Други активности в областта на науката:**

* Участие в научни съвети (СНС, НС към институти или университетски звена);

1. СНС по “Молекулярна биология, биофизика и биохимия”
2. Еднократни разширения на СНС по: педагогика на НСА, педагогика на СУ, фармация, акушерство и гинекология и детски болести, неорганична химия

* Участие в редколегии, включително като главен редактор (в чужбина или в България);

1. International Journal of European Citizen’s Quality of Life Allergy Hypersensitivity Asthma
2. Acta Medica Bulgarica– Главен редактор
3. Mедицина и спорт – Главен редактор
4. Jourmal of Clinical Medicine
5. Съвременна медицина
6. Клинична липидология
7. Педиатрия
8. Наука Ендокринология
9. Здравна политика и мениджмънт
10. Prаemedicus– Почетен член на борда

* Участие в експертни комисии и съвети в качеството на представител на науката (брой);

От 1999 г до сега Председател на Държавната изпитна комисия зпо биохимия

Медико биологична комисия” към ВАК два мандата 2003-2008

Национален фонд “Научни изследвания” към МОН Постоянна научно-експертна комисия по Химически науки

* Участие в национални и международни проекти (посочва се техния брой, включително като ръководител на проекта);

Общо 82 , водещ изследовател 18

* Патенти, изобретения, внедрявания, полезни модели (за всяка позиция се записва в скоби броя);

1. Inventors: Vezenkov, Lubomir Todorov; Georgieva, Maria Georgiev; Danalev, Dancho Lubenov; Ivanov, Chavdar Borisov; Bakalova, Anastassia Todorova; Hristov, Krum Krumov; Mitev, Vanyo Ivanov.

Galanthamine derivatives, methods for their obtaining and use

European Patent Application EP2123328

Kind Code:A1 Filing Date:02/24/2009

1. Inventor(s): BAKALOVA AT, DANALEV DL, GEORGIEVA MG, HRISTOV KK, IVANOV CB, MITEV VI, VEZENKOV LT

New galanthamine derivatives containing peptide fragment, useful as active substances for prophylaxis and treatment of neurodegenerative disease e.g. senile dementia and Alzheimer's disease

Patent Number(s): EP2123328-A1

Patent Assignee(s) and Codes(s):SOPHARMA AD(SOPH-C)

Derwent Primary Accession N

**Преподавателска дейност** (посочват се учебни заведения, институти на БАН, преподаване в чужбина, включително годините):

1. МУ-София, Медицински факултет: Лекционен курс по Медицинска химия и биохимия за студенти по Медицина, Дентална медицина, Фармация, Мед.сестри, Асистенти на лекаря на български и на английски
2. МУ-София, Медицински факултет:, Лекционен курс по ПАТОБИОХИМИЯ –свободно избираем
3. Лекции на теми “Клетъчна сигнализация”, “онкогенеза”, “апоптоза” на английски език
4. Лекции на френски език в INRA, Jouy en Josas, Франция на тема “Протеин кинази в механизма на действие на пролактина”,
5. Лекции пред студенти и специалисти по програма Сократ в Университета в гр. Намюр, Белгия и Университет Монпелие II в гр. Монпелие, Франция.
6. Отделни лекции са четени в Гърция (на английски) и Щвейцария (на английски и френски) на тема “Молекулни механизми на пролиферация на кератиноцити”.

**Защитили докторанти (брой): 43**

**Професионална биография. Заемани управленски позиции в научни и университетски институции** (директор, зам.-директор, научен секретар, член на Директорски съвет, др.)

1. 2008 – 2016 Ректор на Медицински университет – София
2. 2012 г. два мандата Председател на съвета на ректорите
3. 2003- 2008 г. Зав. Международен отдел към МУ-София
4. 1999-2003 г.Зам. Декан по научната дейност на Медицински факултет към МУ–София.
5. 2006 г. досега Ръководител на центъра по молекулна медицина,
6. 1999 до сега Ръководител Катедра по медицинска химия и биохимия, Медицински факултет, Медицински университет – София

**Обществена дейност в страната и чужбина** (посочват се членства в научни и обществени организации, позицията заемана в тях и срокът на участие в тях)

Членства:

1. 1992г. Френското биохимично дружество
2. от 1993г.Японското дерматологично дружество
3. от 1994 г Българското биохимично и биофизично дружество
4. Член на Френска биохимична асоциация
5. Член н Американска академия по дерматология
6. Член на настоятелството на БАН от 2012г. - досега

2010-2012 г. и от 2015 г. Председател на Асоциацията на изследователските университети

2010 г. досега Основател и председател на Асоциацията на биохимичните катедри в България

2008г.Съучередител на Асоциацията на изследователските университети –

2008г.Председател на Асоциацията на медицинските университети

1999г. – досега Председател на държавната комисия по биохимия (напр. Заповед на здравния министър №РД- 09-130/30.03.2006)

**агради** (изброяват се по-важните)

1. 2006 г. Учен на годината от МОН
2. 2010 г. Почетен гражданин на гр.Враца
3. 2010 г. Почетен гражданин на гр. Мизия
4. 2011 г. Присъдено почетно научно звание „Доктор хонорис кауза“ на Пловдивския медицински университет
5. 2012 г. присъдено почетно научно звание „Доктор хонорис кауза“ на Лвовски национален медицински университет
6. 2012 г. Почетен гражданин на община Горна Малина
7. 2014 г. Награда за изключителни заслуги към МУ – София
8. 2014 г.Учен на годината от МОН
9. 2014 г. Присъдено почетно научно звание „Доктор хонорис кауза“ на Технически университет гр. Варна
10. 2014Г.- Почетен гражданин на гр. Русе
11. 2015 г. Присъдено почетно научно звание „Доктор хонорис кауза“ на Universiteta degli Studi Ecampus Novedrate, Италия