**Автобиография**

**на акад. Ангел Симеонов Гълъбов**

**Роден** съм на 15.,02.1939 г. в с. Средец Старозагорско

**Образование**

Средно образование завършвам в 8-мо средно училище София през 1956 г.

Висше – медицина във Висшия медицински институт – София (1956-1962 г.)

**Специализирал** съм в Институт Пастьор – Париж при Нобеловия лауреат проф. Андре Лвов и при проф. Бернар Фоконие (8 и ½ месеца: 1.10.1968 – 15.06.1969)

и в Института по полиомиелит и вирусни енцефалити „М.П.Чумаков“ (Лаборатория по биохимия на вирусите) и в Отдела по вирусология към Московския държавен университет „Ломоносов“ (Лаборатория вирус-клетка) при проф. Вадим И. Агол (5 месеца: януари –май 1975 г.).

**Владея** много добре руски, английски и френски езици, а в по-ниска степен – полски език.

**Научни звания и научни степени**

Кандидат на биологичните науки – 10.01.1968 г. (след редовна аспирантура в Микробиологическия институт – БАН)

Доктор на медицинските науки - 25.12.1978 г. (Медицинска академия)

Доцент по вирусология – 1974 г. Катедра по вирусология – ИСУЛ/ИЗПБ – МА

Старши научен сътрудник I-ва ст./Професор – 15.06.1988 г Институт по микробиология – БАН

**Научна дейност**

* Две монографии, издадени в София:
* Гълъбов, А. С. (1970): Вирусни инхибитори. Изд. Център за научна медицинска информация, София, 160 стр.
* Гълъбов, А. С. (2014/2019): Вирусологията – моят път. Press Product Line, Sofia, 230 стр.
* Глави в 11 книги:
* Galabov, A. S. (1981): Induction and characterization of tortoise interferon. In: Interferons/Methods in Enzymology, vol. 78 (S. Pestka, ed.), part A. Academic Press, NewYork.
* Galabov, A. S., M. Mastikova (1984): Dipyridamole as an interferon inducer in man. In: Physiology and Pathology of Interfeon System (L. Borecky, V. Lackovic, eds) / Contributions to Oncology vol. 20/S. Karger, Basel.
* Vassileva, P., A. S. Galabov (1993): Combined therapy of epidemic keratoconjunctivitis. In: Update of Infectious Diseases of the Eye (A. Bialasiewicz, ed.). Springer Verlag, New York.
* Galabov, A. S. (2008): Virucidal agents in the eve of Manorapid Synergy®. In: 40 Years of Infectious Control: Did we Improve? (40 Jahre Infection Control: haben wir Dazugelernt?) - Euridiki, Duesseldorf.
* Nikolaeva-Glomb, L., S. Philipov, A. S. Galabov (2010): A new highly potent antienteroviral compound. In: National Institute of Allergy and Infectious Diseases, NIH, Vol. 1“Frontiers in Research” (Eds. V. St. Georgiev, K. A. Western, J. J. McGowan). Humana Press, Totowa, NJ.
* Николаева, Л., А. Гълъбов: Патогенеза на вирусните инфекции (2010): Видове вирусни инфекции. Хронични вирусни инфекции. В кн. „Хронични заразни заболявания” (ред. П. Георгиев), „Медицина и физкултура”, София.
* Милева, М., А. С. Гълъбов (2010): Антиоксидантите в профилактиката и терапията на грипната инфекция. В кн. „Антиоксиданти – превенция и дравословно стареене” (ред. Ф. Рибарова), „Симелпрес”, София.
* Galabov, A. S**.**, L. Nikolaeva-Glomb, I. Nikolova, R. Vassileva-Pencheva (2012): Perspectives for effective chemotherapy of enterovirus infections. In: New Trends of Microbiology (65th Anniversary of the Stephan Angeloff Institute of Microbiology (H. Najdenski, M. Angelova, S. Stoitsova, eds.). The Stephan Angeloff Institute of Microbiology, Bulgarian Academy of Sciences, Sofia.
* Galabov, A. S**.** (2016): Role of viruses in the etiology and pathogenesis. In: Balkan Endemic Nephropathy / A Comprehensive View (V. Stefanovic et al., Eds). Sofia, Press Product Line.. + Galabov, A. S., A. Pashov (2016): Immunologic mechanisms. In: Balkan Endemic Nephropathy / A Comprehensive View (V. Stefanovic et al., Eds). Sofia, Press Product Line.
* Mileva, M., A. S. Galabov (2018): Vitamin E and Influenza Virus Infection. In: Vitamin E (ed. A. Morales-Gonzales), IntechOpen, London.
* Galabov, A. S. (2019): Chemotherapy of Adenoviral Infections. In: Adenoviruses (ed. Y. A. Desheva), IntechOpen, London.
* 295 научни публикации в страната и чужбина, от които 171 в чуждестранни издания.

По-долу са посочени три, публикувани през последните две години, измежду 295-те:

Galabov, Angel S.,Vesselina Vassileva, Vera Karabasheva (2017): Inhibitory effect of abitylguanide on adenovirus replication. – Drug Research 2017-02-1359/24.5.2017/MPS.

Galabov, Angel. S.**,** Lucia Mukova, Yuriy P. Abashev, Lilia Wassilewa, Petko Tzvetkov, Vassil Minkov, Igor F. Barinskiy, Sergey Ouzounov, Dorotea Sidzhakova (2017): Cycluridine: A novel antiviral effective against flaviviruses. - Antivir. Chem. Chemother. **25:** 58-67.

Angelova, A. L., M. Witzens-Harig, **A. S. Galabov**, J. Rommelaere (2017): The oncolytic virotherapy era in cancer management: prospects of applying H-1 parvovirus to treat blood and solid cancers. - Frontiers in Oncology, <https://doi.org/10.3389/fonc.2017.00093>.

* Гълъбов има над 300 научни доклади в страната и чужбина. Изнасял е доклади по покана в университети и др. научни институции в Париж, Кембридж, Логан (Юта), Йейл/Ню-Хевън, Букурещ, Краков, Москва, Любляна, Лвов, Санкт-Петербург, Ниш, Рим, и др.

Основател е заедно с BŽetislav Rada (Братислава) на първата в Европа симпозиумна верига по антивирусни вещества (1974 – 1988).

* Над 1500 цитирания в страната и чужбина.

**Други активности в областта на науката**

* Участие в СНС по вирусология към ВАК (секретар на СНС), СНС по микробиология, вирусология и имунология към ВАК (зам.-председател), НС на Института по микробиология на БАН (председател) , на Института по морфология на БАН, на Института по ветеринарна приложна имуинология, на Централния ветеринарен институт „Проф. Георги Павлов“, Факултетен съвет на Факултета по ввтеринарна медицина към Лесотехническия университет, София, Консултативния научен съвет по биомедицина и качество на живота – БАН (председател).
* Участие в редколегии: на международните списания “Acta Virologica”, “Future Microbiology”, “Antiviral Research”, “Intern. J. Pharmaceutics & Pharmacology”, “Advances in Microbiology Research J.” и “Heighpubs Journal of Clinical Virology”, и на чуждестранните списания ”Problems in Virology” (“Voprosy Virusologiy”, Москва, Русия), “Romanian Archives of Microbiology and Immunology” (Букурещ), “Medical Data” (Белград, Сърбия), “Acta Agriculturae Serbica” (Сърбия), “Contributions”(Скопие, Северна Македония).

Главен редактор на „Acta Microbiologica Bulgarica” (София).

* Участие е експертни комисии и съвети:
* Член на Комисията по епидемиологичен контрол на инфекциозните заболявания и на Комисията по вътреболнични инфекции на М-во на здравеопаването. Отговорник за съхраняването на полиомиелитните щамове – М—во на здравеопазването.
* Автор на 40 изобретения, 15 от които с патенти (11 чуждестранни). Разработване и внедряване в промишлено производство на вирусостатика Аденостатин (за лечение на аденовирусния кератоконюнктивит).
* Участие в национални и международни проекти –10 финансирани от ФНИ към МОН – за изследване на вещества за антивирусна активност и за популационно генетични изследвания върху съвременните българи, древните българи и траките, междуакадемични проекти с МАНИ и САНИ върху Балканската ендемична нефропатия (БЕН), по БЕН с Австрия, проекти с Центъра за изследване на рака (Хайделберг), за изследване на вещества за антивирусна активност (вирусни инхибитори и индуктори на интерферон) и вирусоцидни ефекти (с немски фирми – Manorapid Synergy, прилаган и в САЩ и Канада, и университети), съвместни изследвания за антивирусна активност с институции от Русия, САЩ, Италия, Франция и Белгия. По-голямата част от посочените проекти се ръководят от А. С. Гълъбов.

**Преподавателска дейност**

Дългогодишен преподавател за специализиращи лекари в ИСУЛ (1968-1988). Участвал в следипломната подготовка и на фармацевти. Водил е курсове в Биологическия факултет на СУ, във Факултета по ветеринарна медицина на Лесотехническия университет и в Медицинския университет – София. Понастоящем води курс в Нов български университет. Гост-преподавтел е в Медицинския факултет на Университета в Ниш (Сърбия).

**Защитили докторанти**: 18 + 2-ма пред защита на дисертациите си.

**Професионална биография**

17 години е бил Директор на Инстритута по микробиологиоя „Стефан Ангелов“ към БАН (1995-2011).

Ръководител Департамент по вирусология в ИМикБ (1988-2011)

Ръководител на Лаборатория по вирусни инхибитори и интерферон – Катедра по вирусология ИСУЛ/МА

**Обществена дейност в страната и чужбина**

Като директор на Института по микробиология „Стефан Ангелов“ към БАН допринася за асоциирането на Института с Институт Пастьор и включването му в международната мрежа от институти на Институт Пастьор. Избран е в Изпълнителното бюро на Пастьоровите институти (отговорник за направлението „Научен потенциал“) и за координатор на 7-те института от Европейската зона (2009-2012).

Член е на Международната организация за антивирусни изследвания (ISAR от 1987 г.), член е на Международния съвет на ISAR (1991-96).

Основател на Балканското дружество по микробиология (1988) и трикратно председател на дружеството (1989-2001, 2013-15 и понастоящем – 2017-19). Съосновател на Българската национална академия по медицина (БНАМ) (1996), член на Борда на БНАМ (2002-2006), понастоящем неин зам-председател.

Член на Борда на СУБ 2002-2005. Председател на Българското микробиологично дружество към СУБ от 2001 г. ; избран до 2022 г. Делегат на България във Federation of European Microbiological Societies (FEMS) и International Union of Microbiological Socoeties (IUMS)/Virology.

Eксперт-съветник на Световната здравна организация (Viral Diseases Panel) (от 1983).

**Награди**

Член-кореспондент (Дописен член) на БАН (2004);

Академик (Действителен член) на БАН (2008)

Двукратно награден с Почетния знак на БАН „Марин Дринов“ на лента (2009, 2014)

Почетен член на Румънската академия на медицинските науки (2005);

Удостоен със златна значка на М-во на здравеопазването като изобретател.

Удостоен със званието „Почетен изобретател“ и вписан в Златната книга на изобретателите в България (2003).

Награден с Юбилеен медал “100 години вирусология“ на Руската Академия на медицинските науки за заслуги в развитието на вирусологията и на международното сътрудничество в тази научна област (1996).

Почетен гражданин на Лозенец (2014).