

**Заместитель директора
Лаборатории радиационной биологии
Атанаска Христова ЯГОВА**

Атанаска Христова Ягова — кандидат медицинских наук.

Дата и место рождения:

1 января 1948 г., София, Болгария

Образование:

1973 Санкт-Петербургская государственная медицинская академия им. И. И. Мечникова

1979 Кандидат медицинских наук («Изучение мутагенного и тератогенного действия трития (тритиевой воды) у крыс»)

1980 Специальность «Радиобиология»

2001 Специальность «Радиационная гигиена»

Профессиональная деятельность:

1973–1976 Врач СЭС

1976–1992 Аспирант, научный сотрудник Лаборатории радиационной генетики Национального центра радиобиологии и радиационной гигиены (София)

1992–2008 Научный сотрудник, старший научный сотрудник, заведующий Лабораторией радиационной эпидемиологии Национального центра радиобиологии и радиационной гигиены (София)

2009–2010 Старший научный сотрудник, заведующий отделом специализированного обучения медиков работе с источниками ионизирующего излучения Национального центра радиобиологии и радиационной гигиены (София)

С 2010 Заместитель директора Лаборатории радиационной биологии

Научно-организационная деятельность:

С 1973 Член Болгарского научного общества рентгенологов, радиологов и радиобиологов

С 1992 Член Болгарского научного общества эпидемиологов

С 2005 Член Международной ассоциации по исследованиям малых доз радиации

С 2008 Член Международной ассоциации радиационной защиты

Педагогическая работа:

С 1997 Преподаватель в Медицинском колледже радиационной гигиены Медицинского университета (София) — лектор спецкурсов, руководитель учащихся специалистов

Научные интересы:

Радиобиология и радиационная эпидемиология

Научные труды:

57 статей в специализированных журналах, 103 доклада на симпозиумах



**Atanaska Khristova YAGOVA
Deputy Director
Laboratory of Radiation Biology**

Atanaska Khristova Yagova — Candidate of Medical Science.

Date and place of birth:

1 January 1948, Sofia (Bulgaria)

Education:

1973 Mechnikov State Medical Academy, St. Petersburg, USSR

1979 Candidate of Medical Science («A Study of the Mutagenic and Teratogenic Effects of Tritium (Tritium Water) in Rats»)

1980 Specialty «Radiobiology»

2001 Specialty «Radiation Hygiene»

Professional career:

1973–1976 Doctor at a Sanitary-and-Epidemiologic Station

1976–1992 Postgraduate student, scientist of the Laboratory of Radiation Genetics, National Center for Radiobiology and Radiation Hygiene, Sofia, Bulgaria

1992–2008 Scientist, senior scientist, Head of the Laboratory of Radiation Epidemiology, National Center for Radiobiology and Radiation Hygiene, Sofia, Bulgaria

2009–2010 Senior scientist, Head of the Department of Specialized Medical Staff Training to Operate Ionizing Radiation Sources, National Center for Radiobiology and Radiation Hygiene, Sofia, Bulgaria

Since 2010 Deputy Director of the Laboratory of Radiation Biology

Administrative experience:

Since 1973 Member of the Bulgarian Scientific Society of Radiologists and Radiobiologists

Since 1992 Member of the Bulgarian Scientific Society of Epidemiologists

Since 2005 Member of the International Low Radiation Association

Since 2008 Member of the International Radiation Protection Association

Teaching experience:

Since 1997 Lecturing; specialized training of medical staff and supervision over trainee specialists in Medical College for Radiation Hygiene, Medical University, Sofia, Bulgaria

Scientific interests:

Radiobiology; radiation epidemiology

Scientific publications:

57 papers in specialized journals; 103 reports to symposia