

ЮВІЛЕЙНІ ДАТИ**PROFESSOR ALFONSAS VAINORAS: CONGRATULATIONS ON YOUR 80TH ANNIVERSARY**

Professor Alfonsas Vainoras. Top left is a photo of the main building of the Kaunas Clinic and the Lithuanian University of Health Sciences, and bottom left is a photo of the Institute of Cardiology of the Lithuanian University of Health Sciences, where the hero of the day works.

Професор Альфонсас Вайнорас. Зліва вверху - фотографія головного корпусу клініки Каунасу та Литовського університету наук про здоров'я, зліва внизу – фотографія Інституту Кардіології Литовського університету наук про здоров'я, в якому працює ювіляр.

The Ukrainian academic community and the editorial board of the journal congratulate the outstanding Lithuanian scientist cardiologist, biophysicist, functional medicine doctor, Doctor of Medical Sciences, Professor Alfonsos Vainoras, on his 80th birthday.

Throughout his life, Professor Vainoras' scientific activities were associated with the search for scientific truth and innovative approaches in medicine. And now Professor Vainoras continues to work at the forefront of modern science together with his Ukrainian colleagues. Since 2022, he has been actively expressing his political position and supporting Ukrainian scientists. Together with Ukrainian scientists Professor Ozar Mintser (Shupyk National University of Health Care of Ukraine, Kyiv, Ukraine), Professor Maksym Potyazhenko (Poltava State Medical University, Poltava, Ukraine), Associate Professor Ganna Nevoit (Poltava State Medical University, Poltava, Ukraine; Lithuanian University of Health Sciences, Kaunas, Lithuania), Associate Professors Svitlana Danilchenko and Igor Golovchenko (Kherson State University, Ivano-Frankivsk region, Ukraine), Professor Alfonsas Vainoras is working on improving the modern paradigm of the pathogenesis of cardiovascular diseases and chronic non-communicable diseases. Over the past few years, thanks to hard work, it has been possible to create innovative concepts that are promising and scientifically valuable for the advancement of world science. Further development of fundamental ideas regarding the role of electromagnetic fields and mechanisms of cell-to-cell communication in the human body is crucial for advancing medicine. This knowledge has significant

paradigm-transforming potential and can be the foundation of future medicine through the application of information technologies and artificial intelligence in patient treatment.

The Ukrainian academic community and the editorial board of the journal thank Professor Alfonsas Vainoras for his dedication to science, for his important work as a scientist, and wish him good health and continued fruitful work for the benefit of world science.

ПРОФЕСОР АЛФОНСАС ВАЙНОРАС: ВІТАЄМО ІЗ 80-РІЧНИМ ЮВІЛЕЄМ

Українська академічна спільнота і редакція журналу вітає із 80-річним ювілеєм видатного литовського вченого кардіолога, біофізика, лікаря функціональної медицини, доктора медичних наук, професора Альфонсаса Вайнораса.

Наукова діяльність професора Вайнораса протягом усього його життя була пов'язана із пошуком наукової істини і новаторськими підходами у медицині. І зараз професор Вайнорас продовжує працювати в авангарді сучасної науки разом із своїми українськими колегами. З 2022 року він активно висловлює свою політичну позицію і підтримує українських науковців. Разом із українськими вченими професором Озаром Мінцером (Національний університет охорони здоров'я України імені Шупика, Київ, Україна), професором Максимом Потяженко (Полтавський державний медичний університет, Полтава, Україна), доцентом Ганною Невоїт (Полтавський державний медичний університет, Полтава, Україна; Литовський університет наук про здоров'я, Каунас, Литва), доцентом Світланою Данільченко та Ігорем Головаченко (Херсонський державний університет, Івано-Франківська область, Україна) професор Альфонсас Вайнорас працює над вдосконаленням сучасної парадигми патогенезу серцево-судинних захворювань та хронічних неінфекційних захворювань.

За останні декілька років завдяки наполегливій праці вдалося створити унікальні новаторські концепти, які є перспективними і науково цінними ідеями для світової науки. Подальший розвиток фундаментальних ідей стосовно ролі електромагнітних полів і електромагнітних механізмів комунікації між клітинами в тілі людини є принципово важливим для подальшого розвитку медицини. Ці знання мають значний парадигмально трансформуючий потенціал і можуть бути фундаментом медицини майбутнього в аспекті застосування інформаційних технологій і штучного інтелекту в лікуванні хворих.

Українська академічна спільнота та редакція журналу дякує професору Альфонсасу Вайнорасу за його відданість науці, за його важливу працю науковця і бажає здоров'я та продовження плідної праці на благо світової науки.