

85-річчя професора Коліна Гріна Celebrating the 85th Anniversary of Professor Colin Green

2 березня 2020 року виповнилося 85 років професору Коліну Гріну. Колектив Інституту та кафедри ЮНЕСКО з кріобіології від усього серця вітає з ювілеєм друга, надійного партнера, мудрого вчителя, видатного ученого та хірурга.

Колін Грін народився у Портсмуті в 1935 році, за сімейною традицією навчався у Королівському військово-морському коледжі Великої Британії. Після служби в Королівському флоті мріяв зробити кар'єру у морській авіації. Однак у 1958 році вступив до Лондонського університету та почав вивчати ветеринарну медицину. Наукова кар'єра К. Гріна розпочалася у 1969 році, згодом він приєднався до Медичної ради досліджень (MRC) та разом із колегами у Національному інституті медичних досліджень займався розробленням нових мікрохірургічних методів. У 1994 році заснував Інститут медичних досліджень у Нортвік-Парку, у якому був директором до вересня 2008 року. З 1998 року проф. Грін став закордонним керівником єдиної у світі кафедри ЮНЕСКО з кріобіології, створеної при Інституті проблем кріобіології і кріомедицини НАН України, та закордонним членом Національної академії наук України. Основними дослідницькими інтересами проф. Гріна є хірургічна реконструкція, регенерація тканин, стовбурові клітини, нові методи лікування опіків і трансплантація органів. Проф. Грін займається питаннями глобальної охорони здоров'я та освіти, зокрема їх впливом на вирішення міжнародних конфліктів та дотримання прав людини. У 2000 році проф. Грін став засновником-директором благодійної організації, зареєстрованої як Міжнародний фонд медичної освіти 2000 (IMET2000), який на сьогодні опікується навчальними та гуманітарними проектами в Україні, Росії, Палестині, Тибеті та країнах Африки. Завдяки зусиллям проф. Гріна створено платформи для електронного навчання медичних працівників у цій міжнародній мережі. У 2008 році за допомогою IMET2000 було відкрито Палестинський центр досліджень



On March 2, 2020, Professor Colin Green celebrated his 85 years old. The staff of the Institute and the UNESCO Chair in Cryobiology sends the sincere felicitations to him as a big friend of the Institute, reliable partner, wise teacher, distinguished scientist and surgeon.

Colin Green was born in Portsmouth in 1935, and by family tradition studied at the Royal Naval College in the United Kingdom. After service in the Royal Navy, he dreamed of a career in Fleet Air Arm. However, in 1958 he entered the University of London and began to study veterinary medicine. Colin Green's research career began in 1969, later he joined the Medical Research Council (MRC) and, together with colleagues at the National Institute of Medical Research, started the development of new microsurgical techniques. In 1994, he founded the Institute for Medical Research in Northwick Park, where he served as the director until September 2008. Since 1998, Prof. Green became the foreign head of the UNESCO Chair in Cryobiology, being the only one worldwide and established at the Institute for Problems of Cryobiology and Cryomedicine of the NAS of Ukraine, and a foreign

member of the National Academy of Sciences of Ukraine. The main research interests of Prof. Green are surgical reconstruction, tissue regeneration, stem cells, novel treatments of burns and organ transplantation. Prof. Green addresses global health and education issues, including their impact on international conflict resolution and human rights. In 2000, Prof. Green became the founder director of a charitable organization registered as the International Fund for Medical Education 2000 (IMET2000), which currently manages educational and humanitarian projects in Ukraine, Russia, Palestine, Tibet and Africa. Through the efforts of Prof. Green there were created e-learning platforms for healthcare professionals within this international network. In 2008, the Palestinian Center for Health Research and Education was opened under IMET2000 aegis to provide e-learning, telemedicine and medical re-



і освіти в галузі охорони здоров'я, щоб забезпечити можливість електронного навчання, телемедицини та досліджень медичних працівників. На теперішній час IMET2000 будує в Уганді абсолютно нову сільську лікарню, яка обслуговуватиме 200 000 населення.

Колектив Інституту щиро вдячний своєму наставникові та колезі за його безцінний внесок у створення та розвиток кафедри ЮНЕСКО з кріобіології, яка протягом більш ніж 20 років допомагає тим, хто вважає науку своїм покликанням і стимулює професійні прагнення молодих учених.

search. IMET2000 is currently building a brand new rural hospital in Uganda that will serve 200,000 people.

The staff of the Institute is sincerely grateful to its mentor and colleague for his huge contribution to the establishment and development of the UNESCO Chair in Cryobiology, which for more than 20 years has supported those who consider science their vocation and has stimulated the professional aspirations of young scientists.

