

Re: Professor Serhiy V. KOMISARENKO

29\_05\_2020

Professor Anatoliy Goltsev Head of Institute for Problems of Cryobiology & Cryomedicine Ukraine Academy of Sciences Kharkov 61015 Ukraine

Dear Professor Anatoliy Goltsev

It gives me great pleasure to write to you in support of the nomination of Professor SV Komisarenko for high office in the Ukraine Academy of Sciences. As a Foreign Member of the Academy of Sciences, I always have great respect for the work of the Academy. In this context, I believe that Professor Komisarenko is uniquely qualified to lead the Ukraine Academy of Sciences into the exciting and challenging world of science in the 2020's.

As you know I have been a supporter and collaborator with your Institute in Kharkov for more than 30 years, travelling and meeting with you many times during that time to share scientific ideas, arrange exchange visits for young scientists in the fields of Low Temperature Biology and CryoMedicine, and to develop joint funding applications. It was during this time that I first met Professor Komisarenko when he was ambassador for Ukraine in London in the 1990s'. I was always highly impressed by the wide knowledge of science topics which he held, and was able to discuss at the highest level. His ideas were always at the forefront of European science, and he had a great knowledge of all the new techniques such as molecular biology, gene editing, cell therapy to name but a few. I believe that this put him in a very good position to lead the Palladin Institute of Biochemistry of the Ukraine Academy of Sciences in Kyiv on his return to Ukraine at the end of the 1990s'.

In my role as Professor of Surgical Sciences and Low Temperature Medicine in UCL Medical School in the Division of Surgery and Interventional Science at UCL and the Royal Free London NHS Trust, I have continued to be aware of the excellent work being carried out under Professor Komisarenko. I was able to visit him in his institute in Kyiv, and also speak with him when he visited your Institute for Problems of Cryobiology and Medicine on the occasion of the Annual Young Scientists Meeting. I was again highly impressed with his wide scientific knowledge and ability to interact with scientists of all ages and expertise.

I now understand that there may be an opportunity for Professor Komisarenko to be considered as a future President for the Ukraine Academy of Sciences. I would like to offer my full and unqualified support for such a suggestion and believe him to be the exact right candidate for the future of Science in Ukraine and on the Global stage.

Yours sincerely

Damy Fulle

Barry J Fuller PhD; DSc; F Soc Cryobiol; Academician (Foreign memb.) Ukraine Acad Sci

Professor in Surgical Sciences and Low Temperature Medicine

Division of Surgery & Interventional Sciences

DI for Royal Free Transplant & Immnology HTA Licences

http://freenet/freenetcms/Default.aspx?&s=38&p=1257&m=1786

Director of Transplant Storage Bank

Knowledge Transfer in Tissues & Transplants

www.ucl.ac.uk/tapb

UCL Medical School

& Royal Free Hospital
Royal Free Campus
London NW3 2QG
UK
00 44 (0)207 472 6111
b.fuller@.ucl.ac.uk

## UCL

Відносно професора Сергія В.Комісаренка 29.05.2020

Шановний професоре Анатолій Гольцев

Я з великим задоволенням пишу, щоб висловити підтримку професору С.В. Комісаренку в номінації на високий пост в Академії наук України. Як іноземний член Академії наук України, я завжди з великою повагою ставився до роботи Академії, і я переконаний, що професор С.В. Комісаренко має унікальну кваліфікацію для того, щоб очолити Національну академію наук України в перспективному і повному викликів світі науки 2020-х.

Як ви знаєте, я вже більше 30 років підтримую і співпрацюю з Інститутом проблем кріобіології і кріомедицини (ІПКК) в Харкові. За цей час я багато разів відвідував і зустрічався з вами, щоб поділитися науковими ідеями, організувати візити з обміну для молодих вчених в області низькотемпературної біології і кріомедицини, а також розробити спільні проекти. Саме в цей час я вперше зустрівся з професором С. Комісаренко, який був у 1990-х роках послом України у Великій Британії. Я завжди був надзвичайно вражений його глибокими знаннями наукових проблем, які він міг обговорювати на найвищому рівні. Його ідеї завжди були на передньому краї європейської науки, і він добре знав всі новітні технології, такі як молекулярна біологія, редагування генома, клітинна терапія і багато інших, що дозволило йому очолити Інститут біохімії імені О.В.Палладіна Академії наук України після його повернення в Україну в кінці 1990-х років.

Як професор хірургії і низькотемпературної медицини в Медичній школі Університетського коледжу Лондона (UCL) відділення хірургії та терапевтичних наук UCL і the Royal Free London NHS Trust, я продовжую стежити за визначною роботою, що проводиться під керівництвом професора С. Комісаренка. Я відвідав його інститут в Києві, а також спілкувався з ним, коли він відвідував Інститут проблем кріобіології та медицини з нагоди щорічної конференції молодих вчених. І знову я був глибоко вражений його широкими науковими знаннями і здатністю спілкуватися з вченими різного віку і досвіду.

Я усвідомлюю, що, зараз, є можливість для професора С. Комісаренка висунути на розгляд свою кандидатуру на пост президента Національної академії наук України. Я хотів би запропонувати свою повну і беззаперечну підтримку цій пропозиції і вірю, що він буде саме тим кандидатом, який потрібен, для майбутнього науки в Україні та на світовій арені.

Щиро Ваш,

Баррі Дж. Фуллер

Доктор наук, Іноземний член Національної академії наук України,

Професор хірургії та низькотемпературної медицини

Division of Surgery & Interventional Sciences

DI for Royal Free Transplant & Immnology HTA Licences

http://freenet/freenetcms/Default.aspx?&s=38&p=1257&m=1786

Director of Transplant Storage Bank

UCL Medical School (Медична школа Університетського коледжу, Лондон)