

Крок до Європейського Союзу зробили онкологи



Інститут онкології Вільнюського університету та Інститут експериментальної патології, онкології і радіобіології ім. Р. Є. Кавецького НАН України уклали Угоду про співробітництво у галузі науки і технологій.

Це відбулося у м. Вільнюсі за участю Надзвичайного і Повноважного Посла України в Литовській Республіці Валерія Жовтенка. Пан Посол наголосив на важливості підписання Угоди про наукове співробітництво в період, коли Литва

Угода про співпрацю підписана.
На фото: професор Василь Чехун та професор Нарімантас Евалдас Самалавічюс

голує в Раді ЄС, а Україна в листопаді готується підписати Договір про асоційоване членство в Європейському Союзі. «Ми вітаємо той факт, що онкологи наших двох країн зробили цей крок раніше політиків, — сказав Валерій Жовтенко. — Це — історично важливий факт».

Документ, який підписали директор Інституту онкології Вільнюського університету, професор Нарімантас Евалдас Самалавічюс та директор Інституту експериментальної патології, онкології і радіобіології ім. Р. Є. Кавецького, професор Василь Чехун, передбачає розширення співпраці в галузі онкології. Зокрема, обмін сучасною методичною та науково-практичною інформацією, а також візитами науковців і клініцистів; проведення спільних наукових досліджень з актуальних проблем онкології; організацію і проведення конференцій та семінарів для аналізу результатів двосторонніх наукових досліджень і застосування їх у практичній онкології; спільні публікації за результатами досліджень у виданнях з високим імпаکت-фактором; забезпечення якісного лікування литовських і українських громадян у рамках реалізації співробітництва в галузі науки і технологій.

Основна ж мета роботи литовських та українських учених-онкологів передбачає спільні дослідження в галузі онкології. Сторонами визначено деякі з них: у напрямі генних технологій; онкоімунології; біомаркерів; спрямованої таргетної доставки протипухлинних препаратів; оптичної діагностики; фотодинамічної терапії; конструювання та тестування протипухлинних вакцин. Звісно, що цими напрямками дослідження обмежуватися не будуть.

Зі слів директора Інституту експериментальної патології, онкології і радіобіології ім. Р. Є. Кавецького НАН України академіка НАН України Василя Чехуна, укладена угода — один із перспективних сучасних проектів не лише в рамках проблеми подолання раку, над якою працюють учені, а й у співпраці з Європейським Союзом. Адже перед українськими науковцями реально з'явився місточок, через який вони зможуть впевнено і своєчасно

долучитися до роботи в програмах європейського співтовариства, що безпосередньо стосуються онкологічних досліджень.

— Досвід Литви, з яким я мав нагоду ознайомитися, чітко продемонстрував, наскільки швидко база для наукових досліджень Інституту онкології Вільнюського університету набула вчасного змісту, як матеріально-технічного, так і методичного. Це означає, що тепер ми зможемо теж швидко включитися в цей процес, який повністю відповідатиме світовим нормам і вимогам до сучасних досліджень. Але це — одна складова.

Про іншу складову говорили самі литовські колеги. Після того, як Литва стала членом Євросоюзу, науковці зрозуміли, що одного лише оптимізму, однієї віри в те, що перед ними миттєво відчиняться необхідні двері, — замало. Для цього потрібен час. Тому для них наразі дуже важливий наш досвід, наші можливості, наша база даних: і наукова, і методична.

Мені здається, що настала пора для ренесансу наших відносин, нового старту й виходу на нову орбіту в плані досліджень на сучасному рівні і вирішення тих надскладних викликів, які ставить сьогоднішня, — говорить академік Василь Чехун.

А старт реальній співпраці українським та литовським онкологам дадуть молоді вчені з двох інститутів. Невдовзі вони здійснять двосторонні візити для того, щоб познайомитися один з одним і обговорити спільні дослідження. Йдеться, перш за все, про проекти з протипухлинних вакцин (інтерес до них у литовських колег величезний) та проекти з подолання шляхів лікарської резистентності.

Учені-онкологи з Литви запросили науковців з Інституту імені Кавецького скористатися можливостями надсучасної лабораторії для досліджень біофізики раку й нанотехнологій, фотодинамічної терапії. Більше того, і ми, і вони не є новачками в цій сфері, тому готові об'єднати потенціал і ресурс для відкритої й чесної співпраці.

До речі, 60% усіх досліджень в Інституті онкології Вільнюського університету — це трансляційні дослідження, спрямовані для впровадження в клінічну практику. Так колись було в Інституті експериментальної і клінічної онкології, попереднику нинішнього Інституту експериментальної патології, онкології і радіобіології ім. Р. Є. Кавецького НАН України. Його директор, професор Василь Чехун каже: «За результатом візиту я остаточно зрозумів, що це та складова, якої нам не вистачає — підрозділу для трансляційних досліджень. Відсутність його у нас і наявність у них, можливо, стане хорошою запорукою для прискореного впровадження в клінічну практику спільних результатів. На жаль, поки що в Україні з боку тих людей, які займаються реформуванням науки і медицини, ми такого розуміння і підтримки не маємо».

Ірина НІКОЛАЙЧУК