

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

Це відбулося в м. Вільнюс за участі Надзвичайного і Повноважного Посла України в Литовській Республіці В. Жовтенка. 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 В. 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 імпакт-фактором; забезпечення якісного лікування литовських і українських громадян у рамках реалізації співробітництва в галузі науки і технологій.

Головна 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.

За словами директора Інституту експериментальної патології, онкології і радіобіології ім. Р. Є. Кавецького НАН України академіка НАН України В. Чехуна, укладена угода – один з 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 й своєчасно долучитися до роботи в програмах Європейського співтовариства, що безпосередньо стосуються онкологічних досліджень. Досвід Литви 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 українські вчені зможуть 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 український досвід, можливості і база даних українських учених: і наукова, і методична.

На думку В. Чехуна, «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 сьогодення».

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. Ідеться, 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 ім. Кавецького скористатися можливостями надсучасної лабораторії для досліджень біофізики раку й нанотехнологій, фотодинамічної терапії. Більше того, учені обох країн не є новачками в цій сфері, тому готові об'єднати потенціал і ресурс для відкритої й чесної співпраці *(Ніколайчук І. Крок до Європейського Союзу зробили онкологи // Світ ([http://www1.nas.gov.ua/svit/Article/Pages/13\\_3940\\_1.aspx](http://www1.nas.gov.ua/svit/Article/Pages/13_3940_1.aspx)). – 2013. – № 39–40).*