

**Profesor Roman Lesyk** urodził się w październiku 1968 roku w Samborze niedaleko Lwowa. Studia Farmaceutyczne ukończył z wyróżnieniem w roku 1993 na Lwowskim Uniwersytecie Medycznym. Niezwłocznie po uzyskaniu dyplomu rozpoczął pracę naukową w Katedrze Chemii Farmaceutycznej, Organicznej i Bioorganicznej. Doktorat dotyczący syntezy pochodnych tiazolidyny, którego promotorem była Profesor Olena Vladymirska, obronił w roku 1996. Odpowiednik polskiej pracy habilitacyjnej na temat syntezy i właściwości pochodnych 4-azolidonów wykonał w roku 2005 pod opieką Profesora Borysa Zimenkovskiego, by wkrótce po tym uzyskać stanowisko i tytuł profesora. W latach 2004 do 2014 był Dziekanem Wydziału Farmaceutycznego na swoim macierzystym Uniwersytecie. W roku akademickim 2014/15 pełnił funkcję Prorektora ds. Współpracy Międzynarodowej. Od roku 2015 jest Kierownikiem Katedry Chemii Farmaceutycznej, Organicznej i Bioorganicznej Lwowskiego Narodowego Uniwersytetu Medycznego im. Daniła Halickiego. [zgodnie z prawem ukraińskim – nie można łączyć funkcji dziekana lub rektora z funkcją kierownika katedry]

Głównym kierunkiem działalności naukowej Profesora Lesyka jest synteza nowych heterocyklicznych związków o działaniu przeciwnowotworowym, przeciwzapalnym, przeciwpadaczkowym, przeciwdrobnoustrojowym i antywirusowym z zastosowaniem metod racjonalnego modelowania biomolekularnego, chemometrii, dokowania cząsteczkowego, analizy QSAR i QSPR oraz skriningu wirtualnego. Związki te to przede wszystkim pochodne 4-tiazolidynonów, tiopirano[2,3-*d*]tiazoli i tiazolo[4,5-*b*]pirydyn. W jego zespole zsyntezowano ponad 7 tysięcy tego typu nowych substancji, z czego ponad 2,5 tysiąca zostało kompleksowo przebadanych pod kątem wyżej wymienionych aktywności. Spośród tych ostatnich blisko 300 zostało skierowanych do pełnopanelowych badań biologicznych a kilka z nich weszło do cyklu systematycznych, wielogatunkowych badań *in vivo*. Wyniki tych prac Profesor Lesyk opublikował w licznych publikacjach naukowych, których liczba według bazy Scopus wynosi 115 prac oryginalnych i przeglądowych, cytowanych 2090 razy, co pozwoliło mu osiągnąć wartość indeksu Hirscha = 24. Sumaryczna wartość współczynnika IF tych prac to nieco ponad 160. Ponadto, ze względu na specyfikę narodową wiele dodatkowych prac zostało opublikowanych w czasopiśmie krajowych, nie podlegających indeksowaniu przez międzynarodowe bazy bibliograficzne. Profesor jest również współautorem 50 patentów ukraińskich i międzynarodowych a także autorem jednego, ale niezwykle popularnego na Ukrainie podręcznika Chemii Farmaceutycznej. Ze względu na znaczący światowy zasięg oddziaływania Jego dorobku naukowego został zaproszony do Komitetów Redakcyjnych siedmiu czasopism naukowych – 2 ukraińskie, 2 polskie, austriackie, szwajcarskie i holenderskie. Dwukrotnie pełnił funkcję „Guest Editor” w czasopiśmie „Scientia Pharmaceutica”. Był zaproszonym wykładowcą na międzynarodowych konferencjach naukowych w 9 krajach na 3 kontynentach. Pod jego opieką naukową zostało wypromowanych 13 osób odpowiadających kwalifikacjami polskim doktorom nauk farmaceutycznych oraz wykonano prace odpowiadające wypromowaniu 4 polskich doktorów habilitowanych. Był głównym koordynatorem pięciu dużych międzynarodowych projektów badawczych. W czterech krajach (w tym w Polsce) wygłaszał wykłady jako „visiting professor”.

Jednym z kluczowych kierunków współpracy międzynarodowej Profesora Romana Lesyka jest intensywne wspieranie rozwoju kulturowych i akademickich więzi z Polską. Jako ekspert w dziedzinie syntezy związków organicznych brał aktywny udział w projekcie realizowanym przez znaną polską firmę farmaceutyczną „Adamed”, dotyczącym poszukiwania inhibitorów receptorów PPARy o działaniu przeciwcukrzycowym i przeciwnowotworowym. Wielokrotnie brał aktywny udział jako zaproszony wykładowca w zjazdach naukowych Polskiego Towarzystwa Farmaceutycznego i Polskiego Towarzystwa Chemicznego, wygłaszał liczne wykłady naukowe w polskich ośrodkach akademickich i instytutach naukowych, a także zapraszał do Lwowa i organizował seminaria naukowe i wykłady wielu znanych oraz początkujących polskich naukowców pracujących w dziedzinie nauk farmaceutycznych. W roku 2017 wypromował doktor Magdalenę Wojtyrę, pierwszą od ponad 78 lat obywatelkę Polski, która obroniła pracę doktorską w Lwowskim Narodowym Uniwersytecie Medycznym imieniem Daniła Halickiego. Najintensywniej rozwijanym przez Profesora Romana Lesyka obszarem wspólnych działań w zakresie polsko-ukraińskich kontaktów naukowych jest wieloletnia współpraca pomiędzy Wydziałami Farmaceutycznymi Lwowa i Poznania. Zapoczątkowana ona została w roku 2001 podczas odbywającego się w Poznaniu Zjazdu Naukowego Polskiego Towarzystwa Farmaceutycznego i już w roku 2003 zaowocowała pierwszymi wspólnymi publikacjami. Pełniąc funkcję Dziekana Wydziału Farmaceutycznego Profesor Lesyk był współinicjatorem i organizatorem wielu wspólnych projektów edukacyjnych i naukowych. Organizował Konferencje połączone z wymianą dużych grup naukowców nazywane „Colloquium Pharmaceuticum”, w roku 2006 we Lwowie i w 2009 w Poznaniu. Organizował wymianę grup studenckich pomiędzy Poznaniem i Lwowem. W akcji tej, w ciągu kilku lat, uczestniczyło po około 50 studentów z każdej ze stron. Dzięki dużej pomocy organizacyjnej Profesora Lesyka grupa młodych naukowców z Poznania odbywała staże naukowe w katedrach Lwowskiego Uniwersytetu Medycznego a także w Politechnice Lwowskiej i na Uniwersytecie im. Iwana Franko. Również kilku stażystów ze Lwowa miało okazję rozwijać swoje umiejętności na naszym Uniwersytecie Medycznym. Profesor Roman Lesyk osobiście oraz cały jego zespół badawczy zaangażowany jest w aktywną współpracę z Katedrą Chemii Organicznej na naszym Wydziale Farmaceutycznym. Wspólne prace zmierzają w kierunku syntezy nowych związków heterocyklicznych o potencjalnej aktywności biologicznej oraz wyjaśniania ich struktury – szczególnie metodami krystalograficznymi. W okresie ponad 15 już lat aktywnej współpracy Profesor Lesyk opublikował wraz z autorami z naszego Wydziału Farmaceutycznego 39 pełnotekstowych prac naukowych, w tym 28 prac w czasopiśmie z listy JCR, a także 31 komunikatów naukowych. Łączny współczynnik IF dla prac wspólnych – Profesora Lesyka i pracowników poznańskiego Wydziału Farmaceutycznego wynosi 62,108. Prace te były realizowane między innymi podczas pobytów stażystów finansowanych m.in. przez Fundusz Wyszehradzki, Fundację UNESCO, Kasę Mianowskiego oraz nasz Uniwersytet.

W maju 2017 roku Profesor Roman Lesyk został zaproszony do Poznania jako gość w ramach Programu Akademicki i Naukowy Poznań, gdzie wygłosił wykład dla mieszkańców naszego miasta zatytułowany „Lwów miasto czterech kultur i ich wpływ na rozwój nauki”.

Ponadto, na posiedzeniu Oddziału Poznańskiego Polskiego Towarzystwa Farmaceutycznego przedstawił wykład "Udział i rola Polaków w ponad 230-letniej historii uniwersyteckiego szkolnictwa farmaceutycznego we Lwowie". W tym samym roku Profesor Lesyk był również profesorem wizytującym na Uniwersytecie Medycznym w Poznaniu. Za aktywność i zaangażowanie w rozwój naszej współpracy został On wyróżniony „Medalem Uczelni” w roku 2006 oraz „Medalem Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu za zasługi dla Uczelni” w roku 2010.

Roman Lesyk bierze aktywny udział w życiu społecznym w swoim mieście i w swojej społeczności przyczyniając się jednak zawsze tymi działaniami do propagowania idei współpracy z Polską i z naszą Uczelnią w szczególności. Jest On m.in. wice-prezydentem Halickiego Stowarzyszenia Farmaceutycznego, kierownikiem organizacji społecznej „Starosamborszczyzna-3000” i Honorowym Ambasadorem miasta Lwowa.