

Warszawa, 25 czerwca 2013 r.

Cząsteczką w nowotwór

W tygodniku Wprost z 24 czerwca 2013 r. ukazał się wywiad z **dr. Jerzym Pieczykolanem, szefem zespołu badawczego Grupy Adamed**, na temat badań Grupy Adamed nad nowym lekiem na choroby nowotworowe. Dr Pieczykolan przybliżył czytelnikom magazynu szczegóły projektu ONCO-3-CLA, w ramach którego naukowcy Grupy Adamed opracowali unikatowe cząsteczki niszczące komórki nowotworowe, a jednocześnie nieuszkodzające zdrowych.

„Zespół naukowy liczy około stu osób o różnych specjalizacjach. Są wśród nich światowe sławy, osoby mające 20-, 30-letnie doświadczenie w rozwoju innowacyjnych leków w onkologii. Przede wszystkim udało nam się jednak zgromadzić rzeszę polskich specjalistów - w zespole mamy przedstawicieli m.in. z Uniwersytetu Jagiellońskiego, Uniwersytetu Gdańskiego, Instytutu Biotechnologii KUL, Uniwersytetu Wrocławskiego, Politechniki Warszawskiej, UMCS w Lublinie, Uniwersytetu Warszawskiego i Politechniki Gdańskiej. Ponadto współpracujemy praktycznie z każdą uczelnią, uniwersytetem biologicznym i technicznym w kraju, który zajmuje się badaniami nad biomolekułami lub lekami onkologicznymi” – powiedział dr Pieczykolan. Dodał, że "pomysł na tego typu terapię wywodzi się z naszego laboratorium, jest pomysłem naukowców Grupy Adamed. Można powiedzieć, że ten projekt w pewien sposób nawiązuje do początków działalności firmy. Adamed powstał przecież na bazie własnej myśli intelektualnej oraz własnych opatentowanych produktów. Te produkty zostały stworzone w naszych laboratoriach, we współpracy z polskimi uczelniami”.