

Andrew Galazka

(6 czerwca 2026 r.)



TŁUMACZENIE MASZYNOWE

Dr Andrew Galazka jest dyrektorem wykonawczym z wykształceniem medycznym, który pełnił funkcje kierownicze wyższego szczebla (wiceprezes) oraz zasiadał w zarządach różnych firm biotechnologicznych i farmaceutycznych. Po ukończeniu studiów medycznych na Uniwersytecie Cambridge i podyplomowym szkoleniu medycznym w Wielkiej Brytanii przez ponad 35 lat pracował w globalnej branży biofarmaceutycznej (Biogen, GlaxoSmithKline, Serono, Merck Serono). Po niedawnym przejściu na emeryturę z Merck Serono jest obecnie niezależnym członkiem zarządu / starszym doradcą w branży. Wykłada na temat rozwoju produktów biofarmaceutycznych w ramach kursu „Zarządzanie naukami przyrodniczymi” na EPFL (Szwajcarskim Federalnym Instytucie Technologii) w Lozannie.

Był członkiem zarządu w Axovan (przejętym przez Actelion), Addex, firmie specjalizującej się w modulacji allosterycznej (z sukcesem notowanej na szwajcarskiej giełdzie papierów wartościowych) oraz CyteaBio, start-upie specjalizującym się w allogenicznym komórkach efektorowych uzbrojonych w przeciwciała monoklonalne. Był również członkiem zarządu Serono Europe, który przez ponad 20 lat odpowiadał za wszystkie kontakty firmy Serono z EMA. Był doradcą naukowym wielokrotnie nagradzanego funduszu venture capital Neomed IV. Obecnie jest członkiem władz MedXCell, szwajcarskiej firmie typu venture builder, oraz członkiem Rady Nadzorczej Captor Therapeutics SA, wiodącej firmy w dziedzinie technologii celowanej degradacji białek, notowanej na Giełdzie Papierów Wartościowych w Warszawie.

Jako doświadczony lider może pochwalić się osiągnięciami w kierowaniu zespołami zarówno w dużych, jak i małych przedsiębiorstwach. Posiada bogate doświadczenie w zarządzaniu procesami opracowywania leków, zwłaszcza w zakresie badań klinicznych oraz strategii regulacyjnej. Z sukcesem kierował programami opracowywania leków, doprowadzając je do uzyskania zezwoleń regulacyjnych i wprowadzenia na rynek w wielu różnych obszarach terapeutycznych, w tym w dziedzinie chorób autoimmunologicznych i zapalnych, onkologii, neurologii, endokrynologii, chorób zakaźnych i tropikalnych oraz dermatologii. W trakcie

swojej kariery był odpowiedzialny za opracowanie kilku głośnych produktów, z których wiele stanowiło znaczący postęp w opiece nad pacjentami, a także posiada bogate doświadczenie w kontaktach naukowych z kluczowymi organami regulacyjnymi na całym świecie (głównie w USA, UE, Szwajcarii, Kanadzie, Australii i Japonii). W Merck Serono wraz z kierowanym przez siebie zespołem otrzymał nagrodę z okazji 350-lecia firmy Merck od dyrektora generalnego, dr Belen Garijo, za kierowanie globalnym renesansem rozwoju leku Mavenclad, uważanego przez wielu analityków za niemożliwy do zrealizowania projekt, a obecnie przekształconego w hit w leczeniu stwardnienia rozsianego. W firmie Serono otrzymał nagrodę „Centurion” CEO Award (od Ernesto Bertarelli) za doskonałe przywództwo w zakresie rozwoju leków.

Jako szef globalnego marketingu strategicznego w nowych obszarach terapeutycznych w firmie Serono/Merck Serono był odpowiedzialny za zaplanowanie wejścia firmy na rynek leków autoimmunologicznych i onkologicznych.

Wniósł znaczący wkład w rozwój firmy Serono, pełniąc kierownicze funkcje w działach rozwoju i marketingu strategicznego. Przez trzy lata pracy w Serono pełnił również funkcję SVP ds. relacji inwestorskich i spraw naukowych. Ścisłe współpracując z dyrektorem generalnym i dyrektorem finansowym, kierował procesem wejścia firmy Serono na nowojorską giełdę papierów wartościowych, pozyskując w ten sposób ponad 2 miliardy dolarów od inwestorów instytucjonalnych, co spowodowało potrojenie wyceny firmy. Wraz ze swoim zespołem otrzymał nagrodę Thomson-Extel Award za relacje inwestorskie w dziedzinie biotechnologii, przyznaną na podstawie ankiety przeprowadzonej wśród europejskich analityków po stronie kupujących i sprzedających.

Wykształcenie

Dr Galazka uzyskał tytuł doktora medycyny (z wyróżnieniem) na Uniwersytecie Cambridge po ukończeniu studiów magisterskich z patologii i farmakologii. Po praktyce klinicznej specjalizował się w medycynie farmaceutycznej zarówno w Wielkiej Brytanii (Royal College of Physicians), jak i w Szwajcarii (FMH). Jest członkiem Wydziału Medycyny Farmaceutycznej Royal College of Physicians (Wielka Brytania).

Inne informacje

Obywatelstwo: brytyjskie i szwajcarskie

Języki: angielski, francuski, polski