

## **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

## **Andrew Galazka - Biography**

(June 6, 2026)



Dr Andrew Galazka is a medically qualified pharmaceutical executive who has worked in senior management (SVP)/ board level roles for a variety of biotech and pharmaceutical companies. Following his medical studies at Cambridge University and postgraduate medical training in the UK, he has worked in the global biopharmaceutical industry for over 35 years (Biogen, GlaxoSmithKline, Serono, Merck Serono). Following his recent retirement from Merck Serono he is now an independent board member, senior advisor to the industry and to investors. He lectures on the development of biopharmaceutical products on the Management of Life Sciences course at the EPFL (the Swiss Federal Institute of Technology) in Lausanne.

He was a board member at Axovan (acquired by Actelion), Addex, a company specialized in allosteric modulation (successfully listed on the Swiss Stock Exchange) and CyteaBio, a start-up specialized in allogeneic effector cells armed with monoclonal antibodies. He was also a board member of Serono Europe, which was responsible for all of Serono's interactions with the EMA for over 20 years. He was scientific advisor to the award winning Neomed IV venture capital fund. He is currently a Board Member at MedXCell, a Swiss biotech venture builder and at Captor Therapeutics SA, a leading company in targeted protein degradation, listed on the Warsaw Stock Exchange.

A seasoned leader, he has a record of leadership in large and small company environments. He has extensive management experience in drug development, especially clinical development, and regulatory strategy. He successfully led drug development programs to regulatory approval and launch in a wide variety of therapeutic areas including autoimmune & inflammatory diseases, oncology, neurology, endocrinology, infectious & tropical diseases, and dermatology. He was responsible for the development of several high-profile products throughout his career, many of which represented significant advances in patient care, and has extensive experience of scientific interactions with key regulatory authorities around the world (principally US, EU, Switzerland, Canada, Australia, Japan). At Merck Serono he and the

team that he led received the Merck 350-Year Anniversary Award from CEO, Dr Belen Garijo, for heading up the global development renaissance of Mavenclad, regarded by many analysts as an impossible prospect, but now transformed into a blockbuster in the treatment of multiple sclerosis. At Serono he received the “Centurion” CEO Award (from Ernesto Bertarelli) for leadership excellence in drug development.

As head of Global Strategic Marketing in New Therapeutic Areas at Serono/ Merck Serono, he was responsible for designing the company’s entry into autoimmunity and oncology.

He made a major contribution to the corporate development of Serono through his senior leadership roles in Development and Strategic Marketing. For a 3-year period at Serono he was also SVP of Investor Relations and Scientific Affairs. Working closely with the CEO and CFO, he spear-headed Serono’s listing on the New York Stock Exchange, thus raising over \$2 billion from institutional investors, resulting in a tripling of the Company’s valuation. Together with his team, he received the Thomson-Extel Award for biotechnology investor relations based on a survey of European buy-side and sell-side analysts.

### Education

Dr Galazka earned his medical doctor degree (with distinction) from Cambridge University following a master’s degree in pathology and pharmacology. Following clinical practice, he specialized in pharmaceutical medicine in both the UK (Royal College of Physicians) and Switzerland (FMH). He is a Fellow of the Faculty of Pharmaceutical Medicine of the Royal College of Physicians (UK).

### Other information

Nationality: British and Swiss

Languages: English, French, Polish