

**Andrew Galazka** - Biografia  
(29 kwietnia 2025)



**TŁUMACZENIE MASZYNOWE**

Dr Andrew Galazka jest doświadczonym i wykwalifikowanym dyrektorem medycznym, który pracował na wyższych stanowiskach kierowniczych / zarządczych w różnych firmach biotechnologicznych i farmaceutycznych. Po ukończeniu studiów medycznych na Uniwersytecie Cambridge i podyplomowym szkoleniu medycznym w Wielkiej Brytanii, przez ponad 35 lat pracował w globalnym przemyśle biofarmaceutycznym (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 leków farmaceutycznych i biofarmaceutycznych na kursie zarządzania naukami przyrodniczymi w EPFL (Szwajcarski Federalny Instytut Technologii) w Lozannie.

Był członkiem zarządu Axovan (który został sprzedany Actelion), Addex, firmy specjalizującej się w modulacji allosterycznej (z powodzeniem notowanej na szwajcarskiej giełdzie papierów wartościowych). Był również członkiem zarządu Serono Europe, która była odpowiedzialna za wszystkie interakcje Serono z EMA przez ponad 20 lat. Był doradcą naukowym wielokrotnie nagradzanego funduszu venture capital Neomed IV. Obecnie jest niezależnym członkiem zarządu w MedXCell, szwajcarskim biotechnologicznym funduszu venture capital. Jest także niezależnym członkiem zarządu i tymczasowym dyrektorem medycznym w CyteaBio, francusko-szwajcarskim start-upie. Jest to firma specjalizująca się w modyfikacji allogenicznych komórek efektorowych przeciwciałami monoklonalnymi. Pierwszy produkt ma wejść do testów klinicznych w onkologii (glejak wielopostaciowy) na początku 2026 roku.

Andrew Galazka posiada bogate doświadczenie na wyższym szczeblu kierowniczym w zakresie rozwoju leków, w szczególności rozwoju klinicznego i strategii regulacyjnej. Z powodzeniem prowadził programy rozwoju leków aż do zatwierdzenia przez organy regulacyjne/wprowadzenia na rynek w wielu różnych obszarach terapeutycznych, w tym w chorobach autoimmunologicznych i zapalnych, onkologii, neurologii, endokrynologii, chorobach zakaźnych i tropikalnych oraz dermatologii. W trakcie swojej kariery był

odpowiedzialny za rozwój kilku ważnych produktów, z których kilka stało się wielkimi sukcesami i ma bogate doświadczenie w kontaktach naukowych z kluczowymi organami regulacyjnymi na całym świecie (głównie w USA, UE, Szwajcarii, Kanadzie, Australii, Japonii). W Merck Serono został uhonorowany nagrodą 350-lecia firmy Merck przez CEO Belen Garijo za kierowanie globalnym renesansem rozwoju leku Mavenclad, uważanego przez wielu analityków za „niemożliwą perspektywę”, ale obecnie przekształconego w hit w leczeniu stwardnienia rozsianego. W Serono zdobył nagrodę CEO "Centurion" (przyznaną przez Ernesto Bertarelliego) za doskonałość przywódczą w opracowywaniu leków.

Jako szef globalnego marketingu strategicznego w nowych obszarach terapeutycznych w Serono / Merck Serono, Andrew Galazka był odpowiedzialny między innymi za kierowanie wejściem firmy do onkologii i wyborem przeciwciała monoklonalnego anty-PD-L1, *avelumabu* (inhibitora punktu kontrolnego), obecnie znanego jako Bavencio.

Wniósł znaczący wkład w rozwój korporacyjny Serono, pełniąc funkcje kierownicze wyższego szczebla w działach rozwoju i marketingu strategicznego. Ponadto przez okres 3 lat w Serono pełnił również funkcję SVP ds. relacji inwestorskich i spraw naukowych. Ścisłe współpracując z dyrektorem generalnym i dyrektorem finansowym, przewodził wprowadzeniu Serono na Nowojorską Giełdę Papierów Wartościowych, pozyskując w ten sposób ponad 2 miliardy dolarów od inwestorów instytucjonalnych i trzykrotnie zwiększając wycenę spółki. Wraz ze swoim zespołem zajął pierwsze miejsce w rankingu Thomson-Extel w zakresie biotechnologicznych relacji inwestorskich na podstawie ankiety przeprowadzonej wśród europejskich analityków po stronie kupujących i sprzedających.

### Edukacja

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

### Inne informacje

Narodowość: brytyjska i szwajcarska

Języki : Angielski, Francuski, Polski