

Profesor Axel Glasmacher

Profesor medycyny Axel Glasmacher jest niezależnym konsultantem i członkiem rady nadzorczej w spółce 4D Pharma oraz rady naukowej w spółce Oncopeptides. Jest również członkiem zarządu międzynarodowej organizacji non-profit The Cancer Drug Development Forum. Profesor Glasmacher prowadził badania kliniczne ukierunkowane na leczenie nowotworów hematologicznych na Uniwersytecie w Bonn, gdzie obecnie piastuje stanowisko profesora medycyny oraz prowadzi zajęcia. Ponadto Profesor Axel Glasmacher był redaktorem przeglądu Cochrane Hematological Malignancies, a także przyczynił się do opracowania wytycznych praktyki klinicznej dla Niemieckiego Stowarzyszenia Hematologii i Onkologii oraz Brytyjskiego Stowarzyszenia Hematologii.

Ostatnio profesor Glasmacher pełnił funkcję wiceprezesa i dyrektora ds. globalnych badań klinicznych i rozwoju hematologii onkologicznej w firmie Celgene, gdzie przyczynił się do rozwoju takich leków jak Revlimid (lenalidomid), Vidiza (azacytydyna), Idhifa (enasidenib) oraz Luspatercept.

Profesor Glasmacher na Uniwersytecie w Bonn uzyskał kolejno tytuł zawodowy lekarza, stopień doktora nauk medycznych oraz tytuł naukowy profesora medycyny.

Dr n. med. Jarl Ulf Jungnelius

Dr n. med. Jarl Ulf Jungnelius jest onkologiem z ponad 25-letnim doświadczeniem w obszarze badań klinicznych zarówno w dużych firmach farmaceutycznych, jak i organizacjach akademickich. Obecnie pełni funkcję dyrektora ds. medycznych w firmie NOXXON Pharma oraz jest członkiem rad nadzorczych w Isofol Medical, Biovica International, Oncopeptides oraz Monocl. Jest również partnerem zarządzającym w HealthCom GmbH. Jarl Ulf Jungnelius odegrał ważną rolę w rozwoju klinicznym kilku znaczących terapii onkologicznych i przyczynił się do udanej komercjalizacji leków: Abraxane (paklitaksel), Alimta (pemetreksed), Gemzar (gemcytabina) oraz Revlimid (lenalidomid). W latach 2007-2014 pracował w firmie Celgene, gdzie pełnił funkcję wiceprezesa ds. badań klinicznych i rozwoju. Wcześniej zajmował stanowiska kierownicze w firmach Takeda, Pfizer, Eli Lilly & Company oraz VAXIMM, w których odpowiadał między innymi za rozwój kliniczny programów onkologicznych, a także rozwój biznesu. Dr Jungnelius uzyskał stopień doktora nauk medycznych w Instytucie Karolinska w Sztokholmie.

Thomas Turalski

Thomas Turalski posiada ponad 17-letnie doświadczenie w obszarze biotechnologii, zarówno związane z inwestycjami w prywatne oraz publiczne spółki biotechnologiczne jak i doświadczenie operacyjne i regulacyjne w tego typu firmach. Obecnie zarządza portfelem inwestycyjnym w Revidea Ventures. Zanim dołączył do Revidea, przez 11 lat pracował w Perceptive Advisors, wiodącym funduszu inwestującym w sektorze ochrony zdrowia, gdzie zarządzał inwestycjami w spółki biotechnologiczne,

w tym m.in. Myogen, Morphosys, Pharmacyclis. Był również odpowiedzialny za inwestycję Perceptive Advisors w Acerta Pharma, gdzie pełnił funkcję członka rady założycielskiej oraz nadzorczej. Thomas Turalski jest absolwent Uniwersytetu Columbia.

Dr Colin Goddard

Dr Colin Goddard pełni funkcję prezesa i dyrektora wykonawczego firmy BlinkBio. Ponadto jest członkiem rad nadzorczych Mission Therapeutics oraz Endocyte. Przez 12 lat był prezesem firmy OSI Pharmaceuticals, gdzie pozyskał 1,5 mld USD dofinansowania oraz nadzorował proces rozwoju i komercjalizacji leku Tarceva (erlotynib) stosowanego w leczeniu raka płuc, aż do przejęcia OSI przez Astellas Pharma za kwotę 4 miliardów USD. Dr Goddard pełnił również funkcję dyrektora w Human Genome Sciences. Dr Colin Goddard jest aktywnym członkiem wielu organizacji zwiększających świadomość społeczną w zakresie leczenia chorób nowotworowych oraz promujących temat rozwoju leków onkologicznych, jak i branży biotechnologicznej. Uzyskał stopień naukowy doktora w obszarze chemioterapii nowotworów na Uniwersytecie Aston w Wielkiej Brytanii i ukończył post-doktorancki program w National Cancer Institute w Bethesdzie (w stanie Maryland) w USA.