

ŻYCIORYSY CZŁONKÓW ZARZĄDU STEM CELS SPIN S.A.

Grzegorz Smak - Absolwent (1999) Akademii Ekonomicznej (obecnie: Uniwersytet Ekonomiczny) we Wrocławiu na specjalności Bankowość i Ubezpieczenia. Ukończył studia podyplomowe organizowane przez Uniwersytet Ekonomiczny i Narodowy Bank Polski w zakresie mechanizmów funkcjonowania Unii Gospodarczej i Walutowej (2010), studium prowadzone przez Stowarzyszenie Księgowych w Polsce dotyczące rachunkowości finansowej i zarządczej, systemu podatkowego, sprawozdawczości finansowej i kontrolingu (2008) oraz wiele innych szkoleń o charakterze menedżerskim.

Posiada wieloletnie doświadczenie na stanowiskach menedżerskich, w tym związanych z organizacją i zarządzaniem podmiotami typu start-up. Karierę rozpoczynał w 1998r. w branży konsultingowej (doradztwa biznesowego) odpowiadając za projekty dotyczące strategicznego planowania finansowego, wyceny przedsiębiorstw oraz analizy i oceny przedsięwzięć inwestycyjnych. W kolejnych latach kierował podmiotami z branży usługowej i handlowej. Od listopada 2010r. do grudnia 2011r. pełnił funkcję Dyrektora Zarządzającego Stem Cells Spin S.A., od grudnia 2011 r. do stycznia 2015 r. Członek Zarządu, Dyrektor Generalny Stem Cells Spin S.A.

Marek Cegielski – jest absolwentem Wydziału Weterynaryjnego Akademii Rolniczej, który ukończył w 1978 r. Bezpośrednio po ukończeniu studiów rozpoczął pracę w Katedrze i Zakładzie Histologii i Embriologii Akademii we Wrocławiu na stanowisku naukowo technicznym w Pracowni Mikroskopii elektronowej.

Stopień doktora nauk weterynaryjnych uzyskał czerwcem 1988 roku na podstawie rozprawy doktorskiej pt.: „Badania mikroskopowo-elektronowe nad wpływem wybranych antybiotyków na komórki wydzielnicze gruczołu mlekowego w okresie laktacji”. Jest autorem lub współautorem podręcznika, prac przeglądowych, monografii oraz 68 publikacji z których większość opublikowano recenzowanych czasopismach naukowych a także licznych doniesień na kongresy i zjazdy naukowe. Współtwórca 5 patentów krajowych i 2 międzynarodowych dotyczących porożogennych komórek macierzystych. W maju 2011roku otrzymał stopień naukowy doktora habilitowanego za pracę pt.: „Charakterystyka komórek porożogennych mezenchymy rosnącego poroża jelenia szlachetnego (*Cervus elaphus*) oraz próba ich wykorzystania w regeneracji chrząstki i kości u królików). Praca ta dotyczy zagadnień bardzo dynamicznie rozwijającej się dyscypliny jaką jest obecnie - medycyna regeneracyjna wykorzystująca komórki macierzyste do regeneracji tkanek i narządów, jest to jeden ze strategicznych kierunków nauki w Polsce i na świecie. Obecnie zatrudniony na stanowisku adiunkta w Katedrze i Zakładzie Histologii i Embriologii na Uniwersytecie Medycznym we Wrocławiu.