



PRESSEAUSSENDUNG

24. November 2011

Neuer Geschäftsführer bei CELLMED zur Forcierung des klinischen Programms

Mit 23. November 2011 begann Dr. Karl Krista als Geschäftsführer der CELLMED Research GmbH. Dr. Krista hat umfangreiche Managementenerfahrung in der Life Science Branche und hat bereits erfolgreich die Entwicklung eines anderen Krebsvazins bei Behandlung von Eierstockkrebs geleitet.

„Wir freuen uns sehr Dr. Krista als Geschäftsführer in unserem Team begrüßen zu können“, erläutert Dr. Wolfgang Huber, Vorsitzender des CELLMED Beirats. „Wir sind überzeugt, dass sein medizinischer Hintergrund, seine Managementenerfahrung bei McKinsey sowie seine Erfolgsgeschichte mit Vakzinen in der Behandlung von Eierstockkrebs CELLMEDs weitere Entwicklung ausgezeichnet unterstützen und wir so das klinische Entwicklungsprogramm erfolgreich umsetzen werden.“ CELLMED befindet sich inmitten ihrer ersten klinischen Phase I/IIa Studie bei Eierstockkrebs und entwickelt derzeit die klinische Phase IIb, deren Start für Ende 2012 geplant ist. Die Serie-B-Finanzierungsrunde für die Umsetzung des klinischen Programms mit € 17,8 Millionen wurde kürzlich gestartet.

„Es ist mir eine große Freude bei CELLMED die Funktion des Geschäftsführers übernehmen zu können“, erklärt Dr. Krista. „CELLMED hat sich über die letzten Jahre zu einem hoch professionellen und dynamischen Unternehmen entwickelt, das einen klaren Fokus auf die klinische Entwicklung ihres einzigartigen dendritischen Zellvazins zur Behandlung von Eierstockkrebspatientinnen legt. Bei Eierstockkrebs besteht bis heute ein hoher medizinischer Bedarf.“ CELLMED hat zwei große Meilensteine in den letzten Jahren erreicht: der Start des klinischen Entwicklungsprogramms mit ihrem Hauptprodukt PROCURE® im Jahr 2010 und die behördliche Genehmigung ihrer eigenen GMP Produktionsstätte für autologe Zellvakzine. PROCURE® ist ein dendritisches Zellvakzin, das die körpereigene Abwehrreaktion stimuliert und dabei sowohl auf eine Sofortreaktion gegen vorhandene Krebszellen als auch auf einen Memory-Effekt für die Abwehr zukünftiger Metastasen abzielen soll. „Unser Konzept der doppelten Beladung zur umfassenden Stimulation des patienteneigenen Immunsystems ist weltweit einzigartig und patentrechtlich geschützt“, erläutert Dr. Wolfgang Huber.

Über CELLMED Research GmbH

CELLMED Research GmbH, ist gemeinsam mit ihren beiden Töchterunternehmen „Life Research Technologies GmbH“ und „Cellpro Danube GmbH“ ein österreichisches Life Science Unternehmen, das 2006 gegründet wurde. Die CELLMED-Gruppe konzentriert sich auf die Entwicklung und Zulassung ihres Hauptproduktes PROCURE®, eine patentierte körpereigene zelluläre Immuntherapie zur Behandlung von Eierstockkrebs und anderen soliden Tumoren. Die Einzigartigkeit von PROCURE® liegt in der doppelten Beladung der dendritischen Zellen mit den universellen Tumorantigenen Survivin und TERT, wodurch eine verbesserte Immunantwort erwartet wird. Ziel der Behandlung mit PROCURE® ist es das Wiederauftreten des Tumors zu verzögern bzw. letztendlich zu verhindern.

CELLMED Research GmbH

Dr. Karl Krista
Geschäftsführer
karl.krista@cellmed.at
www.cellmed.at

Magnesitstraße 1
3502 Krems-Lerchenfeld
Austria
T +43 2732 70 51 20