

Vivocell Teil des neuen Netzwerkes QnHT

Vor Kurzem startete der steirische Humantechnologie-Cluster das „Qualifizierungsnetzwerk Humantechnologie (QnHT)“. Vivocell Biosolutions ist Teil dieses neuen innovativen Netzwerkes.

(Graz, 28. November 2012) Ziel des „Qualifizierungsnetzwerkes Humantechnologie (QnHT)“ ist die Höherqualifizierung von Mitarbeitern in der Humantechnologie-Branche (Medizin, Medizintechnik, Biotechnologie, Pharma, Life Sciences). Gemeinsam mit 11 weiteren Unternehmen sowie Instituten der TU Graz, der Medizinischen Universität Graz und der FH Joanneum wird Vivocell daran arbeiten, „in der Innovation neuer Verfahren und Produkte in der Versuchsplanung, Simulation und Auswertung die dafür erforderlichen Werkzeuge und neuen Methoden zur Verfügung zu haben“.

Vivocell-Geschäftsführer Mag. Helfried Hochmiller ist „hoherfreut darüber, dass dieses Netzwerk an den Start gehen kann.“ Hochmiller zu den Inhalten: „Wir können vor allem in Sachen FACS-Analyse, einer speziellen Form der Zell-Vermessung, und in der Risikoanalyse unser Experten-Know-how einbringen. Es wird ein Geben und Nehmen sein im QnHT. So wird Vivocell auch vom Know-how der Netzwerkpartner bei analytischen Methoden und im Einsatz von Geräten profitieren und diese Kompetenzen gemeinsam weiterentwickeln können.“

Ausgeschrieben wurde das Programm für Qualifizierungsnetze von Unternehmen mit Universitäten und Fachhochschulen zur Stärkung der Forschungskompetenzen von Klein- und Mittelbetrieben vom österreichischen Wirtschaftsministerium (BMWFJ). Zwanzig Projekte wurden eingereicht, zehn von einer internationalen Jury genehmigt.

<http://www.ffg.at/1-ausschreibung-qualifizierungsnetze/gefoiderte-projekte>

Vivocell-Geschäftsführer Hochmiller: „Wir freuen uns sehr, dass wir unsere Expertise in ein Netzwerk mit so hochkarätigen Partnern einbringen können. Ich denke, dass davon sowohl der Forschungs- und Innovationsstandort Steiermark allgemein als auch alle teilnehmenden Unternehmen und Institutionen von den Neuentwicklungen, Kompetenzerweiterungen und den neuen Kontakten werden profitieren können.“

Nähere Infos zum QnHT:

http://www.humantechnology.at/de/service-fuer-mitglieder/aus-und-weiterbildung/QnHT_2012/

Weitere Informationen und Bildmaterial zum Download unter:

<http://www.vivocell.org/medieninfo.html>

Abdruck der Bilder mit Copyright-Angabe honorarfrei!

Vivocell Biosolutions

Vivocell Biosolutions wurde von Ärzten und Wissenschaftlern der Universitäten Graz und Wien gegründet. Das Unternehmen betreibt eine Stammzellbank in Graz (Österreich) und eine in Langenfeld bei Düsseldorf (Deutschland). Vivocell bereitet Nabelschnurblutspenden auf, lagert diese und stellt die Spenden bei Bedarf zur Verfügung.

Nabelschnurblut ist besonders reich an jungen blutbildenden (= hämatopoetischen) Stammzellen. Diese sind in der Lage, zu allen Arten von Blutzellen heranzureifen und daher in der Behandlung von Krankheiten des blutbildenden Systems wie z. B. Leukämie von großer Bedeutung. Darüber hinaus enthält Nabelschnurblut seltene Stammzellen, die z.B. zu Knorpel-, Knochen- oder Leberzellen werden können. Diese Zellen werden zukünftig in der regenerativen Medizin eine große Rolle spielen.

Heute werden unverwandte Stammzellen aus dem Nabelschnurblut eingesetzt, um schwere Erkrankungen des blutbildenden Systems (z.B. Leukämien und Anämien) erfolgreich zu therapieren. Sie sind daher eine echte Alternative zu Stammzellen aus dem Knochenmark oder aus dem peripheren Blut.

Vivocell Biosolutions bietet die Möglichkeit zur Einlagerung von Stammzellen aus Nabelschnurblut. Ebenso gibt es die Option einer kostenfreien Nabelschnurblutspende. Die Wahrung der Interessen der SpenderInnen und PatientInnen genießt dabei höchste Priorität. Vivocell verfügt über eine erstklassige Infrastruktur sowie ein breites Netzwerk an kompetenten Medizinerinnen und Medizinern.

<http://www.vivocell.org>

Pressekontakt, Rückfragen:

Franz Zuckriegl, MBA

Vivocell Corporate Communications

21st Channels Neue Medien Entwicklungs GmbH

Reininghausstraße 13, A-8020 Graz

Tel.: +43 316 90.83.17

Mobil: +43 699 100.33.816

E-Mail: fz@21stchannels.com

Herausgeber:

Vivocell Biosolutions GmbH & Co KG

Stattegger Straße 60, A-8045 Graz

Tel.: +43 316 722.866.0

<http://www.vivocell.org>

