



Netzwerk BioMeT vor Ort - Auftakt 2006

BioMet Mail 1|2006

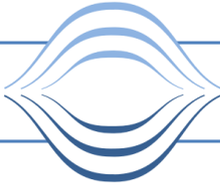


42 Vereins- und Netzwerkmitglieder waren neugierig und fanden am 23. Januar trotz Eiseskälte den Weg nach Hellerau.

Nach der Begrüßung wurden zunächst die schon etwas länger in Dresden ansässigen Unternehmen RESprotect GmbH und Qualitytype AG und dann die 2005 angesiedelte InnoTERE BioMaterials GmbH vorgestellt.

Herr Prof. Dr. Rudolf Fahrig, Geschäftsführer der RESprotect GmbH, stellte die Entwicklung seines Unternehmens seit der Gründung im Jahr 2000 und seine international verknüpften Forschungsarbeiten zur Verhinderung von Chemoresistenz am Beispiel des Bauchspeicheldrüsenkrebses dar. Die RESprotect GmbH erhielt für ihre herausragenden Leistungen als einer von 5 Preisträgern den Innovationspreis Mitteldeutschland 2005.

Die Qualitytype AG, ein florierendes Bioinformatik-Unternehmen, gegründet 2001 in Hellerau, wurde von Herrn Dr. Frank Götz vorgestellt. Das Unternehmen bietet informationstechnische Leistungen für die Bereiche der biologischen, pharmazeutischen und medizinischen Forschung an. Zu den Erfolgen des Unternehmens zählt Qualiproof, eine Datenbank zum Salmonellenmonitoring in der Schweine-fleischerzeugung, die von der Qualitytype AG entwickelt wurde und gepflegt wird. Daran beteiligen sich mehr als 25.000 Unternehmen mit über 100.000 Datensätzen. Als weiteres Geschäftsfeld entwickelt Qualitytype AG Lösungen im Bereich der elektronischen Datenerfassung (EDC) für human- und veterinärmedizinische Studien. Außerdem werden die Unternehmen zu Fragen der Datenverwaltung, der Prozessanalyse, der Workflow-Optimierung oder der Validierung beraten.



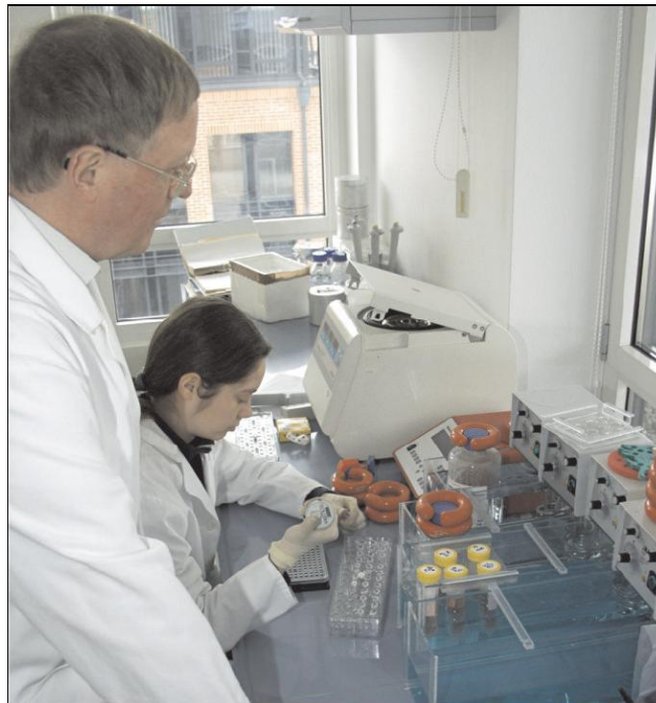
Eines der Geschäftsfelder der InnoTERE GmbH wird die Herstellung von bioaktivem Knochenzement zur Behandlung und Aussteifung osteoporotischer Knochen sein.

Hier am Beispiel der Wirbelsäule. Die InnoTERE BioMaterials GmbH - Innovation für Tissue Engineering und Regeneration - stellte deren Geschäftsführer, Herr Dr. Berthold Nies, vor. Das Unternehmen wurde 2004 gegründet und ist seit Herbst im BioZ Dresden ansässig. Der Standort Dresden wurde wegen der Nähe zu den wichtigsten wissenschaftlichen Partnern, wie dem Max-Bergmann-Zentrum, gewählt. In einem gut illustrierten Vortrag zeigte Dr. Nies, welche Forschungsleistungen auf dem Gebiet der



regenerativen Medizin zur Knochenregeneration, für das Verankern von Knochenimplantaten und zur Behandlung von Knochenschäden durch sein Unternehmen erbracht wurden und werden. Die InnoTERE GmbH ist einer der 10 Sieger des vom BMBF ausgeschriebenen Wettbewerbs für Medizintechnik 2005. Nach ihren Vorträgen beantworteten die Referenten zahlreiche Fragen aus dem Auditorium.

Wir bedanken uns ganz herzlich bei den drei Referenten, die uns auch die Abbildungen auf dieser Seite zur Verfügung stellten.



Im Labor der RESprotect GmbH. Vorn links Herr Professor Fahrig, Geschäftsführer des Unternehmens.

[download original PDF document](#)