

## Pressemitteilung

### **CyberOne Hightech-Award 2010: Mint Medical GmbH mit dem Sonderpreis des Landes Baden-Württemberg ausgezeichnet**

*Heidelberg, 09. Juni 2010.* Bei der zwölften Verleihung des renommierten Hightech-Awards CyberOne der Wirtschaftsinitiative Baden-Württemberg: Connected – bwcon, erhielt Mint Medical GmbH den vom Land Baden-Württemberg verliehenen Sonderpreis für die beste Forschungskommerzialisierung. „Mit dem heute verliehenen Sonderpreis des Landes Baden-Württemberg möchten wir das Engagement engagierter Gründerinnen und Gründer ausdrücklich würdigen“, erklärte Minister im Staatsministerium Helmut Rau im Rahmen der Galaveranstaltung, die am 8. Juni 2010 in Ludwigsburg stattgefunden hat.

Der CyberOne Award ist der wichtigste Businessplan-Wettbewerb in Baden-Württemberg, der seit 1998 innovative Unternehmen aus der High-Tech-Branche auszeichnet. An der Preisverleihung nahmen rund 500 Entscheider aus Wirtschaft, Politik und Wissenschaft teil. Insgesamt fünf Gewinner - drei Start-up-Unternehmen und zwei Mittelständler - konnten sich unter den 61 Mitbewerber durchsetzen und durften sich am Abend über eine der begehrten Auszeichnungen freuen.

#### Über Mint Medical GmbH

Als Ausgründung der Abteilung Medizinische und Biologische Informatik des Deutschen Krebsforschungszentrums (DKFZ), entwickelt und vertreibt Mint Medical Softwarelösungen, die es Ärzten ermöglichen, medizinische Bilddaten effizient zu analysieren, um den Patienten in kürzester Zeit sichere Diagnosen und optimale Therapien anbieten zu können.

„Mint Medical wird in den nächsten Jahren dazu beitragen, dass Computer im Gesundheitswesen nicht mehr vorrangig zur Unterstützung von Verwaltungsvorgängen eingesetzt werden“, erklärt Geschäftsführer Dr. Matthias Baumhauer die Vision der Mint Medical GmbH. „Vielmehr werden die Mint Medical-Produkte dem Patienten als Mensch eine zentrale Rolle in unserem Gesundheitssystem zukommen lassen. Deswegen sehen wir unsere Lösungen mittelfristig als wichtigen Bestandteil eines jeden fortschrittlichen Krankenhauses.“

Schon heute aber ermöglicht **mint Lesion** eine effiziente Überwachung und Verlaufskontrolle von Krebstherapien. Die Software umfasst neben quantitative und qualitative Aussagen über die Entwicklung der Tumore eine Funktion zur einfachen, schnellen und flexiblen Erstellung radiologischer Befunde nach neu etablierten Standards in der Radiologie. **Mint Liver**, als Softwarelösung zur computergestützten Diagnose und Therapieplanung speziell für

Lebererkrankungen, ermöglicht die Bestimmung der optimalen Strategie für den chirurgischen Eingriff bereits vor der Operation, aber auch eine schnelle Anpassung der Strategie an eventuelle intraoperativen Neuerkenntnissen. Alle Lösungen der Mint Medical GmbH werden auf Basis der Open-Source Software-Plattform MITK (Medical Imaging Interaction Toolkit) entwickelt - so auch das kostenlose Bildanalyse Werkzeug MITK 3M3, das erstmals modernste Verfahren der Analyse und Visualisierung radiologischer Bilddaten frei zugänglich macht.

#### Ansprechpartner für die Presse

Corina Leibli  
Mint Medical GmbH  
Im Neuenheimer Feld 582  
69120 Heidelberg  
Deutschland  
Fon: (+49) 6221- 42 – 3554  
Fax: (+49) 6221- 42 – 3559  
E-Mail: [c.leibli@mint-medical.de](mailto:c.leibli@mint-medical.de)  
[www.mint-medical.de](http://www.mint-medical.de)