



Pressemitteilung

Eurocor: Mit neuer Technik auf der Saint 2010

Das Bonner Life-Science-Unternehmen ist zum ersten Mal auf dem SAINT Symposium für angewandte, interventionsradiologische Techniken im Rheingau vertreten

Bonn, 08. September 2010 – „Neues Coatingkonzept beim Drug-Eluting Balloon“. Unter diesem Titel stellt der renommierte Mediziner und Spezialist für Interventionelle Radiologie aus Berlin, Prof. Stephan H. Duda, den neuen Eurocor DEB FREEWAY 014 zur speziellen Behandlung der Arteriosklerose in den Unterschenkelgefäßen vor. Der FREEWAY 014 wurde speziell für den Einsatz in den Gefäßen unterhalb des Knies entwickelt.

Seine Vorteile:

- Innovative, nicht kristalline Coatingtechnologie aus einer Schellak/Paclitaxel Mischung
- Breites Produktportfolio bis 150 mm Ballonlänge
- niedriges Ballonprofil
- gutes Crossingprofil
- kleine Schleusenkompatibilitäten
- distal hydrophile Schaftbeschichtung
- schnelle Deflationszeiten



Damit kann sich dieser neue Unterschenkelballon mit allen verfügbaren Konkurrenzprodukten messen.

Das 6. Symposium für angewandte, interventionsradiologische Techniken SAINT findet am 10./11. September auf Schloss Johannisberg im Rheingau statt. Rund 150 interventionelle Radiologen aus ganz Deutschland nehmen an der Veranstaltung teil.

„Im Rheingau haben wir die Möglichkeit, unsere erfolgreiche Technik einem ausgewählten Fachpublikum vorzustellen“, sagt Katja Hausner, Director Corporate Business Affairs bei Eurocor.

Das Unternehmen

Die **Eurocor GmbH** ist ein schnell wachsendes Life-Science-Unternehmen, das sich auf die Erforschung, Entwicklung und Herstellung kardiovaskuläre und endovasculären Katheter- und Stent-Technologien spezialisiert hat. Die Produkte des Bonner Unternehmens, die bei minimal-invasiven Eingriffen am Herzen eingesetzt werden, berücksichtigen biologische und biomechanische Prinzipien und sind dadurch besonders flexibel und anpassungsfähig. Für die Abgabe von Medikamenten über einen Ballonkatheter hat Eurocor ein innovatives Verfahren konzipiert, das für den Patienten besonders verträglich ist.

Werden Sie ein Follower von http://twitter.com/Eurocor_Germany

Sie finden uns auch auf Facebook. Werden Sie ein Fan.

Pressekontakt:

Blattwerk – Kommunikation für Unternehmen
Mittelweg 177
20149 Hamburg
Telefon: 040-41537634
E-Mail: eurocor@blattwerk-kommunikation.de