



Ich melde mich verbindlich an zur

Veranstaltung "Learn to Fly – Klinische Prüfung und Bewertung von Medizintechnik-Produkten" am 4. Oktober 2011, 17.00 Uhr – 19.00 Uhr IZMP, Raum K2 Henkestr. 91, 91052 Erlangen

Medical Valley EMN e. V.

Ansprechpartnerin: Ursula Hocke Henkestraße 91, 91052 Erlangen

Tel.: 09131 530 2863 Fax: 09131 970 4921 E-Mail: ursula.hocke@medical-valley-emn.de

Anmeldeschluss: 29. September 2011

Titel/Vorname/Name
Firma/Institution
Position
Straße
PLZ Ort
Telefon/Fax
E-Mail
Datum, Unterschrift

☐ Ich bin Mitglied im Medical Valley EMN e.V.

TEILNAHMEGEBÜHR

Die Teilnahmegebühr inklusive Zugriff auf Präsentationen und Verpflegung beträgt für die Veranstaltung 50,- Euro (zzgl. MwSt.). Für Mitglieder des Medical Valley EMN e.V. ist pro Unternehmen die Teilnahme von nur einer Person kostenpflichtig – die Teilnahme weiterer Personen aus dem gleichen Unternehmen ist gratis. Aus organisatorischen Gründen melden Sie diese Personen dennoch bitte namentlich an.

KOOPERATIONSPARTNER

Mitunterstützer der Veranstaltung ist die IHK Nürnberg für Mittelfranken, Geschäftsbereich Innovation/Umwelt (Ansprechpartnerin: Frau Dr. Eberl, eberl@nuernberg.ihk.de) sowie das Medical Valley Center.



MEDICAL VALLEY EMN E.V.

Der Verein Medical Valley EMN e. V. wurde 2007 gegründet, um die Entwicklung, Koordination und Vermarktung des Medizintechnik-Clusters zu steuern. Im Verein sind über 100 Mitglieder aus Politik, Wirtschaft, Wissenschaft und Gesundheitsversorgung zusammengeschlossen. Gemeinsam verfolgen sie das Ziel, die Europäische Metropolregion Nürnberg zu einer Modellregion für optimale Gesundheitsversorgung zu machen.

Sie wollen Mitglied werden? Alle Informationen unter www.medical-valley-emn.de



"LEARN TO FLY"

VON DER IDEE ZUM
ERFOLGREICHEN
MEDIZINTECHNIK-PRODUKT

4. Veranstaltung der "Learn-to-Fly"-Reihe:

"Klinische Prüfung und Bewertung von Medizintechnik-Produkten"

Dienstag, 4. Oktober 2011 von 17.00 Uhr bis 19.00 Uhr IZMP, Raum K2 Erlangen

Veranstaltungsreihe für Unternehmen aus dem Bereich Medizintechnik



EINLADUNG

Jedes Produkt hat eine Lebensdauer. Es wird geboren, wächst und reift heran, erobert den Markt, wird durch eine neue Generation ersetzt und recycelt. Im Laufe dieses Produktlebenszyklus ist es für Unternehmen essentiell, im richtigen Moment die richtigen Entscheidungen zu treffen. Effizienz ist gefragt.

Insbesondere die hoch komplexen Produkte der Medizintechnik verlangen aufgrund ihrer langen Entwicklungszeiten, aufwändigen Zulassungsverfahren und umfangreichen Verfahren zur Kostenerstattung effiziente Prozesse.

Oft ist es für medizinisch-technologische Start-Ups und Wachstumsunternehmen schwer, in dieser Komplexität den Überblick zu behalten.

Die Veranstaltungsreihe "Learn to Fly" soll daher den Weg "von der Idee zum erfolgreichen Medizintechnik-Produkt" erleichtern und den Dialog mit Experten entlang der Innovationskette im Cluster stärken. Die Verknüpfung von konzeptionellen Ansätzen und Erfahrungsberichten aus der Praxis soll Handlungsanleitungen für den eigenen Unternehmensalltag geben.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen.

Medical Valley EMN e.V. Clustermanagement

PROGRAMM



Die vierte Veranstaltung aus der Reihe "Learn to Fly – Von der Idee zum erfolgreichen Medizintechnik-Produkt" steht unter dem Thema:

"Klinische Prüfung und Bewertung von Medizintechnik-Produkten"

17.00 Uhr MPG und MPKPV – Implikationen für klinische Prüfungen

Dr. Bernd Gebhardt Center for Clinical Studies

Diskussion

18.00 Uhr Wege zur CE-Kennzeichnung am Beispiel eines aktiven Medizinproduktes

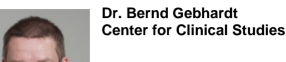
Prof. Jens Ellrich Cerbomed GmbH

Diskussion

19.00 Uhr Get together

Im Café SchwarzStark bei Bier und Brezeln

REFERENTEN





Dr. Berndt Gebhardt ist Geschäftsführer des Center for Clinical Studies (CCS) in Erlangen. Das CCS ist ein gemeinsames Beratungs- und Servicezentrum der Medizinischen

Fakultät der Universität Erlangen und der Uniklinik Erlangen für alle Aspekte von klinischen Studien.



Prof. Dr. Jens Ellrich Cerbomed GmbH

Prof. Dr. Jens Ellrich ist Chief Medical Officer bei der Cerbomed GmbH und Professor für Medizinische Physiologie an der Universität Aalborg in Dänemark. Cerbomed entwickelt und ver-

marktet eigene Technologien zur nicht invasiven Stimulation des Nervensystems bei neurologischen Erkrankungen.

VERANSTALTUNGSREIHE

Die nächste Veranstaltung aus der Reihe "Learn to Fly" steht unter dem Thema "Gesundheitsökonomische Bewertung von Medizintechnik-Produkten" und findet am 22. November 2011 im IZMP in Erlangen statt.