



Ausgabe Nr. 1/2013 (10. Januar)



Das Team des Forum MedTech Pharma wünscht Ihnen ein gesundes, glückliches und erfolgreiches Jahr 2013!

In diesem Jahr bieten wir Ihnen erneut ein interessantes und vielseitiges Veranstaltungsprogramm, das die neuesten Trends, Forschungsergebnisse und Innovationen im Bereich MedTech & Pharma aufgreift.

Termine & Themen

26.06.2013 Partnering for MedTech & Pharma - Frühbucherrabatt bis 18.01.2013
Rückblick Marken- und Designschutz
Rückblick Werkstoffe für die Medizintechnik

Weiterbildung

Seminar Physikalisch-technische Grundlagen der Röntgen-Bildgebung
Crash-Kurs Medizinprodukterecht
Seminar Physikalisch-technische Grundlagen der Computertomographie
Weiterbildungsdatenbank für die Medizintechnik Angebot deutlich erweitert
Veranstaltungen unserer Partner

Neue Mitglieder stellen sich vor

Ozics GmbH
5 neue Mitglieder

Mitglieder - News

LPKF Laser & Electronics AG Aufstieg in den TecDAX
28.01.2013 Neuer Rechtsrahmen für Medizinprodukte in Europa
18.-19.02.2013 14. Münchner Klinik Seminar "Personalisierte Medizin"

Kurz gemeldet

21.01.2013 Abgabetermin zum Businessplan-Wettbewerb Nordbayern
21.02.2013 Japan: Markteinstieg für die Medizintechnik

Termine & Themen

■ 26.06.2013 **Partnering for MedTech & Pharma - Frühbucherrabatt bis 18.01.2013**



Nutzen Sie die Gelegenheit, persönliche Kontakte mit internationalen Firmen und Instituten aus den Bereichen Medizin, Medizintechnik, Pharma und Biotechnologie zu knüpfen.

Zahlreiche Unternehmen und wissenschaftliche Institute haben sich bereits registriert:

Wie in den Vorjahren erwarten wir 150 - 200 Teilnehmer mit insgesamt 600 - 800 bilateralen Gesprächen.

Am 25.06.2013 findet der Workshop **Market Access Germany** statt.

Bei Anmeldung bis zum **18. Januar 2013** erhalten Sie einen Frühbucherrabatt von 10%!

<http://1on1.medtech-pharma.de>

■ Rückblick **Marken- und Designschutz**

- Strategien und Erfahrungsberichte
- Praktische Hinweise zu Anmeldung und Durchsetzung
- Erfolgreiche Kooperation mit dem Deutschen Patent- und Markenamt
- Fachtagung mit 67 Teilnehmern in München



Der Markenschutz und der Geschmacksmusterschutz, der oft auch als Designschutz bezeichnet wird, gehören zu den gewerblichen Schutzrechten. Diese nicht-technischen gewerblichen Schutzrechte gewinnen in jüngster Zeit an Bedeutung – sowohl hinsichtlich der Zulassungszahlen als auch bei Verletzungsverfahren. Formale und rechtliche Aspekte, Strategien zur Umsetzung und mögliche Konflikte, z. B. bei Markenverletzungen, sowie Erfahrungsberichte aus der Praxis präsentierte die Fachtagung „Marken- und Designschutz“ des Forum MedTech Pharma e.V. am 5. Dezember 2012 am Deutschen Patent- und Markenamt (DPMA) in München.

Die Teilnehmer setzten sich aus verschiedenen Industriezweigen zusammen. Sie nutzten die Gelegenheit zur Diskussion mit Experten von Rechts- und Patentanwaltskanzleien, des DPMA und von Dienstleistern wie PR- und Designagenturen.

■ Rückblick **Werkstoffe für die Medizintechnik**

- Eigenschaften und Materialanforderungen
- Verarbeitung und Verbinden
- Zulassung und Marktzugang
- Fachtagung mit 96 Teilnehmern in Nürnberg



Werkstoffe müssen in der Medizintechnik ganz besonderen Anforderungen genügen. Unter anderem dürfen sie in der Bildgebung keine Störungen verursachen, sie müssen biokompatibel sein und dürfen keine Schadstoffe abgeben, sie sollten sterilisierbar und damit auch temperaturbeständig sein. Die Experten befassten sich mit den verschiedensten Aspekten der Materialeigenschaften, den Anforderungen, der Verarbeitung, dem Design, der nicht immer einfachen Zulassung und dem Zugang auf den MedTech-Markt.

Weiterbildung

■ Seminar **Physikalisch-technische Grundlagen der Röntgen-Bildgebung**

Die Entdeckung der Röntgenstrahlen 1895 durch Wilhelm Conrad Röntgen war Grundlage für eine Revolution in der Medizin: Man konnte in das Innere des Menschen schauen. Die physikalischen Grundlagen der Entstehung, Ausbreitung und Detektion der Röntgenstrahlen bilden die Basis für die grundlegenden Funktionsweisen der Röntgentechnik.

06.02.2013, Nürnberg



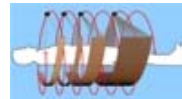
■ Crash-Kurs **Medizinprodukterecht**



Die Medizintechnikbranche ist stark von gesetzlichen Vorgaben bestimmt. Für einen reibungslosen Einstieg in die Branche sollten diese regulatorischen Anforderungen in allen Phasen des Produktlebenszyklus Berücksichtigung finden. Der Crash-Kurs gibt Ihnen in sehr kurzer Zeit einen komprimierten Überblick über die gesetzlichen Anforderungen und Rahmenbedingungen.
05. März 2013, Nürnberg

■ Seminar **Physikalisch-technische Grundlagen der Computertomographie**

Bereits 1917 veröffentlichte der österreichische Mathematiker Johann Radon die mathematischen Grundlagen der heute in der Computertomographie eingesetzten Berechnungsverfahren. Die Seminarteilnehmer gewinnen einen Einblick in die Funktion und Entwicklung der Computertomographie von den Anfängen bis zur neuesten Gerätegeneration.



21.03.2013, Nürnberg

■ **Weiterbildungsdatenbank für die Medizintechnik** Angebot deutlich erweitert

Das Angebot an Weiterbildungen in der Weiterbildungsdatenbank für die Medizintechnik steht unter www.weiterbildung-medizintechnik.de zur Verfügung.

Registrieren Sie sich als Datenlieferant, damit auch Ihre Medizintechnik-Weiterbildung gelistet ist.

■ **Veranstaltungen** unserer Partner

Für Mitglieder des Forum MedTech Pharma reduziert sich die Gebühr um **10%**:

BayTech Akademie

Betriebswirt(-in) im Sozial- und Gesundheitswesen (BSG)

TÜV SÜD Akademie

Kompaktkurs "Manager Regulatory Affairs International - TÜV"

Kompaktkurs "Betrieblicher Präventions- und Gesundheitsmanager - TÜV"

Neue Mitglieder stellen sich vor



Die **Ozics GmbH** entstand 2012 als Teil der 2008 gegründeten Ozics Gruppe. Das Unternehmen ist auf innovative Medizintechnik für den orthopädischen und unfallchirurgischen Einsatz spezialisiert. Ozics entwickelte eine Technik, um pastöse, bioaktive und injizierbare (Bio-)Materialien zu sterilisieren und damit Frakturen zu stabilisieren.

Einen weiteren Schwerpunkt stellt der Bereich der sicheren und dauerhaften Verankerung von Osteosynthese-Materialien in Knochen mit verminderter Knochendichte (u. a. bei Osteoporose) dar. Diese Technik wird auch als „Zementaugmentation“ bezeichnet.

Mit Comp06 vertreibt Ozics ein steriles und sofort einsetzbares Komposit, bei dem das ungeliebte Abmischen von Zement im OP künftig entfällt und gleichzeitig dem Arzt ein Produkt in reproduzierbarer Viskosität und Qualität zur Verfügung steht.

Einsatzgebiete für Comp06 sind unter anderem die Kypho- oder Vertebroplastie (= Aufrichten und Fixieren von osteoporotischen Wirbelkörperfrakturen) sowie die sichere Verankerung von Pedikelschrauben in der Wirbelsäule. Ein weiteres Anwendungsgebiet mit jährlich stark zunehmender Fallzahl ist die Zementaugmentation von Schrauben im Rahmen der Versorgung von sogenannten „Schenkelhalsfrakturen“ und Oberarmbrüchen.

Ozics GmbH

Biopark 3
Josef Engert Straße 13
Seeshaupter Straße 25 - 27
93053 Regensburg

Ihr Ansprechpartner:

Stefan Würzburger
Geschäftsführer
Tel.: +49 941 280 941 71

www.ozics.com

■ 5 neue Mitglieder seit dem letzten *InfoLetter* vom 14. November 2012



Wir begrüßen folgende Mitglieder herzlich im Forum MedTech Pharma e.V.:

BioVariance
i.DRAS GmbH
OrgaConnect GmbH
Tergau & Walkenhorst Patent- und Rechtsanwälte
TIS - Techno Innovation South Tyrol S.C.p.A.

Mitglieder - News

■ LPKF Laser & Electronics AG **Aufstieg in den TecDAX**



Der Spezialmaschinenbauer LPKF Laser & Electronics AG schaffte an der Deutschen Börse kürzlich den Aufstieg in den TecDAX. Damit zählt das Unternehmen nun zu den 30 größten Technologiewerten in Deutschland. Auch der Standort in Franken gewinnt mehr und mehr an Bedeutung.

■ 28.01.2013 **Neuer Rechtsrahmen für Medizinprodukte in Europa**

Nach mehreren Verzögerungen wurde der Entwurf für eine neue Gesetzgebung für Medizinprodukte veröffentlicht. Der veränderte Rechtsrahmen impliziert zahlreiche Neuerungen, die alle Phasen eines Medizinproduktes von der Entwicklung bis zur Vermarktung betreffen. Medizinprodukte sollen zukünftig über eine Verordnung und nicht mehr über Richtlinien in Europa reguliert werden. Die Veranstaltung informiert über die sich abzeichnenden Veränderungen sowie den weiteren Zeitplan. [Mehr unter www.alphatopics.de](http://www.alphatopics.de)

■ 18.-19.02.2013: **14. Münchner Klinik Seminar "Personalisierte Medizin"**



Die Veranstaltung findet im Kempinski Airport Hotel München statt. Das Generalthema lautet "Personalisierte Medizin - Modeerscheinung oder nachhaltiges Konzept? und "Standortbestimmung zur Kooperation der Klinikapotheken mit Industriepartnern".

Adressaten der Tagung sind Kliniker und die Entscheidungsträger in den Firmen der Krankenhaus-Lieferanten, Hersteller und Händler der Pharma-Industrie, der Medizinprodukte- und Medizingeräte-Industrie, der Diagnostika- und Laborbedarfs-Industrie sowie der verschiedenen Dienstleister-Sektoren. [Mehr unter www.klinik-seminar.de](http://www.klinik-seminar.de)

Kurz gemeldet

■ 21.01.2013 **Abgabetermin zum Businessplan-Wettbewerb Nordbayern**

Über 2.000 Teilnehmerteams in 14 Jahren: Bereits zum 15. Mal richtet das Netzwerk nordbayern den Businessplan-Wettbewerb Nordbayern (BPWN) aus, der noch bis Juli 2013 läuft. Wer sein Geschäftskonzept in allen drei Phasen des Wettbewerbs einreicht, kann mit Hilfe des schriftlichen Jurorenfeedbacks von unabhängigen und erfahrenen Branchenexperten Schritt für Schritt einen passenden Businessplan entwickeln. Erster Abgabetermin ist der 21. Januar 2013. Die besten Businesspläne werden mit insgesamt über 40.000 Euro prämiert. Begleitend steht ein umfangreiches kostenloses Weiterbildungs- und Coachingangebot zur Verfügung.

■ 21.02.2013 **Japan: Markteinstieg für die Medizintechnik**

Neben einem Überblick über das japanische Gesundheitssystem und seinen Besonderheiten, Chancen und Risiken eines Engagements für deutsche Hersteller, wird besonderer Schwerpunkt auf die Marktzulassung von Medizintechnikprodukten in den vier Risikoklassen in Japan gelegt. Es wird außerdem auf das Vertriebssystem auf dem japanischen Markt, Preisniveaus und Profitabilität im Medizintechnikgeschäft eingegangen.

