

Kongress und Ausstellung:

MedTech Pharma 2010 - Medizin Innovativ - 30.6. - 1.7.



Als zentraler Treffpunkt der Branchen Medizintechnik und Pharma sowie deren Zulieferer und Dienstleister wird der Kongress "MedTech Pharma 2010" ideale Voraussetzungen schaffen, um sich über Innovationen und Trends zu informieren und entscheidende Kontakte zu knüpfen. Neueste Erkenntnisse in zukunftsweisenden Themengebieten werden in den Plenarvorträgen und den Themenreihen *Healthcare Electronics & IT* und *Personalised Healthcare* aus erster Hand vermittelt. Parallel zu den beiden Themenreihen ist das BMBF-Symposium 'Medi-WING' in den Kongress integriert. Insgesamt werden über 60 hochkarätige Experten aus Wissenschaft, Wirtschaft und

Klinik referieren.

Eine große Fachausstellung (bereits über 100 Aussteller) bietet Raum für die Präsentation innovativer Produkte und Lösungen. Die Anmeldung für die Ausstellung ist noch bis zum **21. Mai 2010** möglich.

Veranstaltungen

- ▶ **Fachforum mit Ausstellung** Implantate - Materialien, Beschichtungen und Anwendungen
- ▶ **Fachtagung** Vakzine - Prävention und Therapie
- ▶ **Rückblick:** Marktzugang Lateinamerika: Brasilien und Mexiko
- ▶ **Rückblick:** TechnoPharm 2010

Weiterbildung

- ▶ Seminar **Grundlagen der Ultraschallbildgebung in der Medizin**
- ▶ Symposium und Workshop **Regulatorische Anforderungen für ATMPs**
- ▶ Medizintechnik-Seminar **Software für Medizingeräte IEC 62304**

In eigener Sache

- ▶ **Jahresversammlung 2010 des Forum MedTech Pharma e.V.** mit Impulsreferat
- ▶ **Recherche in der Mitglieder-Datenbank**

Cluster Medizintechnik

- ▶ **Kooperationsforum mit dem Cluster Logistik** Intelligente Objekte und Mobile Informationssysteme im Gesundheitswesen
- ▶ **Cluster-Treff** bei der WILAmEd GmbH
- ▶ **LGA Training & Consulting GmbH** Patentbasierte Analysen für die strategische Unternehmensentwicklung
- ▶ **Rückblick:** Cluster-Treff bei der TomTec Imaging Systems GmbH

Neue Mitglieder stellen sich vor

- ▶ **Medical Device Partners GmbH**
- ▶ **Dr. Uckert BreakThroughConsulting**
- ▶ **AmpTec GmbH**
- ▶ **qcompetence GmbH**
- ▶ **PsoriSol Hautklinik GmbH**
- ▶ **Patentanwaltskanzlei Wittmann**
- ▶ **Verhaert New Products & Services**
- ▶ **8 neue Mitglieder** im Forum MedTech Pharma e.V.

Mitglieder - News

- ▶ **BioPark Regensburg** Erstes zertifizierte Tumorzentrum kommt aus Regensburg
- ▶ **LMU** EU-Förderung in Millionenhöhe - Projekt zum Nebennierenkrebs
- ▶ **ASPIRAS** Zusammenarbeit mit Kooperationspartnern - Alliance Management
- ▶ **Curasan AG** Eine Million Einheiten Cerasorb® produziert

Kurz gemeldet

- ▶ **Organisationsprinzip des menschlichen Genoms identifiziert**
- ▶ **Bayerischer Exportpreis 2010: Beginn der Bewerbungsfrist**
- ▶ **Europa verstärkt Bemühungen zur Erforschung der chronischen Nierenkrankheit**
- ▶ **21. - 23.06.2010** Taiwan - Marktchancen Medizin- und Biotechnologie
- ▶ **25. - 26.06.2010** Deutsch-Russisches Onkologie-Symposium
- ▶ **09. - 14.11.2010** Delegationsreise nach Montréal

Veranstaltungen

■ Fachforum mit Ausstellung: Implantate - Materialien, Beschichtungen und Anwendungen

Das Fachforum umfasst folgende Themengebiete:

- Die Medizintechnik und der Markt der Implantate
- Anforderungen an Materialien und Beschichtungen aus medizinischer Sicht
- Materialeigenschaften und Topologien
- Beschichtungen: VPS, PVD, CVD, Sol-Gel, Galvanik
- Biologisch inspirierte Oberflächen und Laserstrukturierung
- Anwendungs- und Einsatzbereiche von Keramik, Kunststoff, Metall
- Regularien und aktuelle Entwicklungen



19. - 20.05.2010, Bayreuth

■ Fachtagung Vakzine - Prävention und Therapie

Seit Beginn ihrer Entwicklung vor mehr als 200 Jahren hat kaum eine andere medizinische Entwicklung so vielen Menschen geholfen wie die Immunisierung durch Impfstoffe. Die Fachtagung "Vakzine - Prävention und Therapie" wird aktuelle Projekte auf dem Gebiet der Impfstoffentwicklung vorstellen. Dabei wird neben den wissenschaftlichen Aspekten auch ein Schwerpunkt auf Entwicklungsstrategien bzw. der Zusammenarbeit zwischen forschenden Instituten und Unternehmen liegen.



16.06.2010, München

■ Rückblick: Workshop und Kooperationstreffen "Marktzugang Lateinamerika"



Das Marktvolumen für Medizintechnik, Pharma und Biotechnologie steigt in den Ländern Lateinamerikas überproportional schnell an und eröffnet Unternehmen aus Europa vielversprechende Wachstumsmöglichkeiten.

55 Unternehmer aus der Gesundheitsbranche nutzten am **28. April** im Rahmen des Workshops "Marktzugang Lateinamerika" die Chance, gebündelte Informationen über die

Voraussetzungen eines erfolgreichen Markteinstiegs sowie Kontaktmöglichkeiten zu Marktexperten und Ansprechpartnern in Lateinamerika zu erhalten. Zu den Teilnehmern in Nürnberg gehörte auch eine hochrangige Delegation mit Regierungs- und Wirtschaftsvertretern aus Mexiko.

Peter Rösler vom Lateinamerika Verein, einer der Partner der Veranstaltung, zeigte anhand umfangreicher Marktdaten auf, dass Brasilien und Mexiko neben weiteren lateinamerikanischen Staaten ein ausgezeichnetes Zukunftspotenzial bieten. Für den Markterfolg ist es unerlässlich, die spezifischen Chancen und Risiken der Länder sowie Besteuerungssysteme, Infrastruktur oder Währungsschwankungen zu kennen und zu berücksichtigen. Dr. Amado Espinosa von MEDISIST, einem mexikanischen Unternehmen für medizinische Software, erklärte die Import- und Zulassungsabläufe in Mexiko. Dabei betonte er, dass mexikanische Behörden um die Angleichung an Europäische Prozesse bemüht sind und ausländischen Unternehmen den Einstieg erleichtern möchten. Per Videokonferenz

erläuterte Prof. Fabio Alexandrini von der UNIDAVI, einer brasilianischen Universität, den dreistufigen Aufbau des brasilianischen Gesundheitssystems und die Beschaffungs- und Ausschreibungsverfahren der unterschiedlichen Leistungserbringer.

In Erfahrungsberichten mittelständischer Unternehmer aus Bayern wurde klar, dass nicht der schnell abgeschlossene Distributionsvertrag, sondern eine sorgfältige und langfristig geplante Marktstrategie mit sukzessiver Erweiterung des Länderportfolios zum Erfolg führt. Ausgiebige Diskussionen auch im anschließenden Get-together demonstrierten die Aktualität des Themas und den Netzwerkcharakter des Workshops.

■ NürnbergMesse: Rückblick TechnoPharm 2010



Sehr erfolgreich endeten am 29. April das Fachmessenduo POWTECH/TechnoPharm 2010 sowie der Weltkongress für Partikeltechnologie (WCPT6). Die Parallelität der drei hoch internationalen Veranstaltungen machte das Nürnberger Messezentrum erneut zu Europas wichtigstem Treffpunkt für Verfahrenstechniker, Prozessingenieure, Produktionsleiter und Wissenschaftler. Die knapp 1.000 Aussteller präsentierten ihre Produkte und Innovationen den über 16.000 Messebesuchern aus wichtigen Branchen wie Chemie, Pharma und Food.

Weiterbildung

■ Seminar "Physikalisch-technische Grundlagen der diagnostischen Ultraschallbildung in der Medizin"

Im Rahmen dieses Seminars werden die grundlegenden Funktionsweisen der medizinischen Ultraschallabbildung vermittelt. Ausgehend von einer mathematisch-physikalischen Beschreibung der Schallausbreitung im biologischen Gewebe werden die gängigen Techniken und Verfahren der medizinischen Ultraschallbildung besprochen.



8. Juni 2010, Essen

■ Symposium und Workshop "Regulatorische Anforderungen für ATMPs"

In Kooperation mit dem Forum MedTech Pharma organisiert die TÜV SÜD Product Service GmbH das Symposium "Market Access for Advanced Therapeutic Medicinal Products" am 10.06.2010 und den Workshop "Concepts for cell quality markers" am 11.06.2010. Die Beiträge konzentrieren sich auf die Themen Zulassungsvoraussetzungen in Europa, Relevanz von Richtlinien und Anforderungen des US-amerikanischen Marktes. Die Veranstaltungen werden in englischer Sprache durchgeführt.



10. - 11.06.2010, München

■ Medizintechnik-Seminar: EN 62304 - Software für Medizingeräte

Holen Sie sich beim Seminar die wesentlichen Informationen für eine praxisgerechte Anwendung der Medizinprodukte-Richtlinie auf den Development Lifecycle, das Risikomanagement sowie die Validierung und Verifizierung von Medizinprodukten auf Software für medizinische Zwecke.

Tipp: 10% Rabatt für Forum MedTech Pharma-Mitglieder bei en.co.tec Medizintechnik-Seminaren in Österreich!



11. Juni 2010, Mondsee, Österreich

In eigener Sache

■ Jahresversammlung des Forum MedTech Pharma mit Impulsreferat

Auf der Tagesordnung steht ein **Impulsreferat** von Prof. Fritz Frenkler vom Lehrstuhl für Industrial Design der Technischen Universität München mit dem Thema **"7 Thesen zum Design"**.

Alle Mitarbeiter von Mitgliedsinstitutionen sind herzlich eingeladen, an der Versammlung am 18. Mai 2010 in München teilzunehmen und die Arbeit des Vereins mitzugestalten. Weitere Programmpunkte sind Berichte zu den Projekten und Aktivitäten des Forums, zur Mitgliederentwicklung und zum Finanzabschluss des vergangenen Jahres.



■ Recherche in der Mitglieder-Datenbank

Ab sofort ist es allen Besuchern der Homepage des Forum MedTech Pharma möglich, in der Mitglieder-Datenbank zu recherchieren. In dieser Datenbank sind von allen Mitglieds-Unternehmen und -Institutionen detaillierte Profile erfasst. Die Suche nach Unternehmen oder Institutionen kann über Branchen-Stichwort, Kooperationsinteressen oder Freitextsuche erfolgen. Suchergebnisse können als Liste oder Kartenansicht dargestellt werden. Mitglieder haben zusätzlich Zugriff auf persönliche Ansprechpartner mit Telefonnummer und Email-Adresse.

Cluster Medizintechnik

■ Kooperationsforum mit dem Cluster Logistik - Intelligente Objekte und Mobile Informationssysteme im Gesundheitswesen

Ziel der Veranstaltung ist es, Potenziale aber auch Hemmnisse für die Anwendung von Mobile Computing und Ubiquitous Computing sowie verwandte Themen (Auto-ID-Systeme, Ambient Assisted Living, Pervasive Computing, Wearable Computing) im Gesundheitswesen vorzustellen und zu diskutieren.

Aufgezeigt werden die verschiedenen Möglichkeiten, die mobile und ubiquitär vernetzte Informationstechnologien sowohl im Gesundheitswesen als auch im Alltag eines jeden Menschen im Umgang mit seiner Gesundheit bieten können.

19.-20.05.2010, Erlangen



■ Cluster-Treff bei der WILAmEd GmbH

WILAmEd zählt zu den Weltmarktführern auf dem Gebiet der Atemgasbefeuchtung. Das Unternehmen ist auf die empfindliche Schnittstelle zwischen Beatmungsgerät und Patient spezialisiert. Sobald bei der Behandlung mit Beatmungsgeräten die Atemwege austrocknen, besteht die Gefahr von Infektionen und Entzündungen. Bei kritischen Patienten wie Neugeborenen muss eine optimale Versorgung in kürzester Zeit sichergestellt werden. Die technischen Lösungen von WILAmEd zur Befeuchtung von Atemgas ermöglichen sowohl einen invasiven als auch einen nicht-invasiven Zugang zu den Atemwegen. Das Medizintechnik-Unternehmen kooperiert mit Krankenhäusern und Fachhändlern in über 40 Ländern. Es liefert außerdem Spiralschläuche, Maskenhalterungen, Atemmasken verschiedener Hersteller sowie Grob- und Feinfilter.

07.07.2010, Kammerstein



■ LGA Training & Consulting GmbH: Patentbasierte Analysen für die strategische Unternehmensentwicklung

Mit der Veröffentlichung der Studie "Patentbasierte Instrumente für das strategische Technologie- und Innovationsmanagement" von Prof. Dr. Thomas Tiefel (HAW Amberg-Weiden), Dipl.-Ing. Andreas Fraas und Dipl.-Ing. Bruno Götz (beide LGA Training & Consulting GmbH) fällt gleichzeitig der Startschuss für eine Reihe neuer Dienstleistungen bei der TÜV Rheinland LGA im Bereich der Patentanalysen.

Die Studie zeigt Wege zur nachhaltigen Steigerung der Effektivität und Effizienz von Innovationsaktivitäten und der damit verbundenen Wettbewerbsfähigkeit eines Unternehmens mittels Patentdaten auf. Analog zu marktdatenbasierten Instrumenten werden patentbasierte Managementinstrumente wie Lebenszykluskonzepte, Portfoliomethoden etc. vorgestellt, um dem Anspruch gerecht zu werden, den strategischen Teil des Technologie- und Innovationsmanagements zu verbessern.

■ Rückblick: Cluster-Treff bei der TomTec Imaging Systems GmbH

Multimodale Bildgebung mit sicherer Software schont Patienten

TomTec ist einer der Weltmarktführer bei Softwarelösungen für Bildverarbeitung und Informationsmanagement in der Medizin, vor allem für multimodale Bildgebungsdaten in der Kardiologie.



Der Rückblick von Bernhard Mumm, President & COO, auf die Firmengeschichte in Verbindung mit dem Vortrag des Kardiologen Prof. Dr. Harald Kühl zeigte die Entwicklung multimodaler Bildgebungssoftware im Gleichklang mit den Anforderungen der Praxis. Nun ist es in Echtzeit möglich, Herzen aus allen Perspektiven zu betrachten, ohne den Brustraum zu öffnen. Kürzlich präsentierte TomTec die Multimodality-Plattform ImageArena. Thomas Baier von der Tochterfirma qcompetence demonstrierte, wie ein modulartiges Qualitätsmanagement hohe Sicherheit bei medizinischer Software garantiert.

Die Kooperationsgespräche verliefen intensiv, zum Teil mit konkreten Kontakten, mit durchweg positivem Echo.

Neue Mitglieder stellen sich vor



Medical Device Partners berät primär Hersteller und Zulieferer in der Medizintechnik, die sich in diesem Markt neu oder besser positionieren möchten. Schwerpunkt der Beratung sind Strategie, Marketing und Vertrieb; andere Bereiche nach Absprache.

Das Unternehmen verfügt über besondere Expertise in den Bereichen Disposables, Zulieferung und in der Etablierung ausländischer Hersteller und Zulieferer im deutschen bzw. europäischen Medizintechnikmarkt.

Neben der Beratung agiert Medical Device Partners seit fast 10 Jahren als europäischer Vertriebspartner verschiedener Hersteller. Dies sichert eine praxisnahe Beratung und exzellente Kontakte im

Markt.

Medical Device Partners GmbH
Stadtamhof 18
93059 Regensburg

Ihr Ansprechpartner:
Hans Winklmann
Tel.: +49 941-890 593 60

www.MedicalDevicePartners.com
info@MedicalDevicePartners.com

Dr. Uckert BreakThroughConsulting ist kompetenter Partner bei der nachhaltigen Verbesserung von Produkten und Prozessen mit Six Sigma oder Kaizen.

Der zentrale Gedanke unserer Arbeit konzentriert sich stets auf die Nachhaltigkeit Ihres Erfolgs. Wir stellen Ihnen professionell und kompetent das komplette Spektrum an Beratungsleistung zur Verfügung, mit dem Sie bereits kurzfristig in der Lage sein werden, Ihre Gewinnmargen zu verbessern.

Der Wert, den wir für Sie schaffen, ist die Optimierung Ihrer Profitabilität. Dies geschieht sowohl durch die Vermittlung von Wissen und Erfahrung als auch durch die zielgerichtete Unterstützung Ihrer Ressourcen.



Dr. Uckert BreakThroughConsulting Ihr Ansprechpartner:
Ringstraße 23
91080 Marloffstein

Dr. Jürgen Uckert
Tel.: +49 9131 507365

www.uckert-sixsigma.de
ju@uckert-sixsigma.de



Die **AmpTec GmbH** - ein weltweit tätiger Anbieter von RNA-Technologien zur Genexpressionsanalyse mit hoher Innovationskraft: Ein außerhalb der USA einzigartiges Patentportfolio zur mRNA-Amplifikation.

ExpressArt® RNA-Amplifikations-Kits, ergänzt durch Kits zur RNA-Isolation, finden breit gestreute Anwendungen, resultierend in einer beachtlichen Liste von über 30 Publikationen.

AmpTec entwickelt immer wieder innovative Lösungen: Konkurrenzlose Kits zur selektiven Amplifikation bakterieller mRNAs, umfassende Genexpressionsanalyse aus wenigen (4!) Zellen (mit Harvard University, USA & MMI AG, Schweiz), RNA aus klinischen Paraffin-Proben (Universität Bern, Schweiz), Genexpressionsprofile zur Tumordiagnostik (Pharmakine, Spanien & Axela/Xceed, Kanada).

AmpTec GmbH
Königstraße 4A
22767 Hamburg

Ihre Ansprechpartner:

Dr. Guido Krupp www.amp-tec.com
Tel.: +49 4392 408257 info@amp-tec.com
Dr. Peter Scheinert
Tel.: +49 40 636 747 22

qcompetence GmbH - Der Partner für Medizinproduktehersteller

Wir sind ein Beratungsunternehmen, das in den Bereichen internationale Zulassung von Medizinprodukten (Regulatory Affairs), Qualitäts- und Risikomanagement sowie Prozessmanagement für Medizinproduktehersteller tätig ist. Insbesondere sind wir Spezialisten für Software als Medizinprodukt und Medizinprodukte mit integrierter Software. Auf der Basis langjähriger Erfahrung bieten wir unseren Kunden kompetente, effektive und zuverlässige Unterstützung mit erprobten Lösungen aus der Praxis für die Praxis. Die Lösungen werden individuell, in enger Zusammenarbeit mit unseren Kunden, auf deren Bedarf und Unternehmenskultur zugeschnitten.



qcompetence GmbH
Edisonstraße 6
85716 Unterschleißheim

Ihr Ansprechpartner:

Thomas Baier www.qcompetence.de
Tel.: +49 89 3160598771 info@qcompetence.de



Die **PsoriSol Hautklinik** ist mit 153 Betten die größte **akut-stationäre** Hautklinik Deutschlands und als Fachklinik einer der leistungsstärksten Anbieter Europas. Im Jahr werden durchschnittlich insgesamt 3.500 Patienten stationär durch Professor Amon und sein Team betreut. Schwerpunkte der Klinik

sind die Diagnostik und Behandlung entzündlicher Hauterkrankungen z. B. Psoriasis, atopische Dermatitis, Autoimmunerkrankungen. Zur **stationären** Aufnahme in unsere Klinik benötigen Patienten mit Indikation einen Einweisungsschein ("Krankenhausverordnung") des behandelnden Arztes. Verträge bestehen mit allen gesetzlichen und privaten Krankenkassen.

PsoriSol Hautklinik GmbH
Mühlstraße 31
91217 Hersbruck

Fachklinik für Dermatologie und Allergologie
Tel.: +49 9151 7290

www.psorisol.de

Die **Patentanwaltskanzlei Wittmann** verfügt über mehrjährige Erfahrung auf dem Gebiet der Medizintechnik. Patentanwalt Günther Wittmann unterstützt Sie mit dem Ausarbeiten von Patentanmeldungen zum Schützen Ihrer Innovationen und Entwicklungen, mit patentrechtlichen Gutachten, bei der Lizenzierung und bei eventuellen Einsprüchen und Nichtigkeitsverfahren. Die patentrechtliche Expertise von Patentanwalt Günther Wittmann deckt unter anderem folgende medizintechnischen Gebiete ab:



- Ophthalmologie
- LASIK
- Dermatologie
- Knochenschrauben
- Brackets
- Bildgebende Diagnostik
- Bildverarbeitung
- CT
- Operationsnavigationssysteme
- Endoskope

Die Patentanwaltskanzlei Wittmann ist auch in den Bereichen Elektrotechnik, Maschinenbau, Bildverarbeitung, Optik und technische Physik tätig.

Patentanwaltskanzlei Wittmann Ihr Ansprechpartner:

Boschetsriederstraße 67
81379 München

Patentanwalt Günther Wittmann
Tel.: +49 89 5505218 0

www.wittmann-patent.de
mail@wittmann-patent.de



VERHAERT ist ein Kompetenzzentrum für integrierte Produktentwicklung und multidisziplinäre Produkt-Innovationen. Unsere Dienstleistung maximiert den Mehrwert eines Produktes bereits im frühen Entwicklungsstadium. Paul Verhaert, der eine Professur für Produktentwicklung innehatte, gründete das Unternehmen im Jahre 1969. Bis heute hat VERHAERT zur Entwicklung von über 500 Produkten und über 100 Patent-Anmeldungen beigetragen.

32% der Projekte werden im medizinischen Bereich durchgeführt. VERHAERT verfügt über die ISO 9001:13485 Zertifizierung und bietet seine Dienstleistung jetzt auch in Deutschland an.

VERHAERT MASTERS IN INNOVATION

Hogenakkerhoekstraat 21
9150 Kruibeke, Belgien

Ihr Ansprechpartner:

Frederik Wouters
Tel.: + 32 3 250 43 65

www.verhaert.com

frederik.wouters@verhaert.com

■ **8 neue Mitglieder seit dem letzten *InfoLetter* vom 17. März 2010**



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

- ARS Software GmbH
- Bytec Medizintechnik GmbH
- Dr. Uckert BreakThroughConsulting
- IOSS GmbH
- Patentanwalt Günther Wittmann
- Texas Instruments Deutschland GmbH
- Thieme Compliance GmbH
- Universität Ulm - Institut für Diabetes-Technologie

Mitglieder - News

■ **BioPark Regensburg: Erstes zertifiziertes Tumorzentrum kommt aus Regensburg**



Krebstherapie. <

Als erstes deutsches Zentrum wurde das Tumorzentrum in Regensburg nach ISO 9001 zertifiziert. Damit setzt das Zentrum ein wichtiges Zeichen auf dem Weg zu mehr Transparenz und Effizienz im Bereich der

■ **LMU: EU-Förderung in Millionenhöhe: Projekt zum Nebennierenkrebs**

Unter der Leitung des Endokrinologen Professor Felix Beuschlein sollen die Tumorerkrankungen der Nebenniere nun in einer europaweiten Kooperation erforscht werden, die von der EU in den nächsten fünf Jahren mit sechs Millionen Euro gefördert wird. "Wir wollen zum einen die klinische Situation der Patienten durch mehrere Studien verbessern", so Beuschlein. "Die hochqualifizierte Betreuung der Betroffenen soll zudem durch die Verknüpfung europäischer Zentren zu neuen Strukturen langfristig gesichert werden."



■ **ASPIRAS: Zusammenarbeit mit Kooperationspartnern - Alliance Management**



Hilfestellungen auch umfassende Einblicke in die Vorteile beim Einsatz moderner Software-Lösungen erlangen.

Gemeinsam mit n-tier services lädt ASPIRAS am **27. Mai 2010** zu einem Workshop mit dem Thema "Alliance Management in Life Sciences" ein. Insbesondere Abteilungsleiter und Geschäftsführer aus der Pharma- und Biotechnologie-Branche können in den jeweils dreistündigen Veranstaltungen in kurzer Zeit neben interessanten organisatorischen Aspekten und

■ **Curasan AG: Eine Million Einheiten Cerasorb® produziert**

Mit besonderer Spannung erwarteten die Mitarbeiter der curasan AG die kürzlich produzierte Charge Cerasorb® M. Denn darin befand sich das einmillionste der für den Verkauf bestimmten Fläschchen, die je nach Anforderung zwischen 0,5 bis 30 Gramm des synthetischen Knochenregenerationsmaterials enthalten. Die Charge war Bestandteil eines Produktionsauftrages der Riemser Arzneimittel AG, die seit Mitte 2008 Cerasorb® im Dentalmarkt vertreibt.



Regenerat vs Medicine

■ Organisationsprinzip des menschlichen Genoms identifiziert

Einem internationalen Forscherteam, an dem neben einer Arbeitsgruppe um Prof. Dr. Gernot Längst und Dr. Attila Németh vom Institut für Biochemie, Genetik und Mikrobiologie der Universität Regensburg auch Wissenschaftler aus München und dem spanischen Valencia beteiligt waren, gelang es nun durch eine bahnbrechende Arbeit, der nicht-kodierenden DNA eine wichtige Funktion innerhalb des DNA-Netzwerks zuzuweisen. Über die Untersuchung des sogenannten Nucleolus, des Kernkörperchens der Zellen, konnten die Forscher einen wesentlichen Beitrag zum Verständnis des Organisationsprinzips des menschlichen Genoms leisten.

■ Bayerischer Exportpreis 2010: Beginn der Bewerbungsfrist

Der Bayerische Exportpreis wird vom Bayerischen Wirtschaftsministerium gemeinsam mit dem Bayerischen Industrie- und Handelskammertag und der Arbeitsgemeinschaft der Bayerischen Handwerkskammer an kleine Unternehmen verliehen, die erfolgreich im Auslandsgeschäft aktiv sind. Der Preis wird in den fünf Kategorien Industrie, Handwerk, Dienstleistung, Handel und Tourismus vergeben. **Einsendeschluss für Bewerbungen ist der 31. Juli 2010.**

■ Europa verstärkt Bemühungen zur Erforschung der chronischen Nierenkrankheit

Die chronische Nierenkrankheit (CNK) ist eine schleichende Erkrankung, die inzwischen einen von zehn Europäern betrifft. Trotz vieler Forschungsbemühungen ist die Frühdiagnose und individuelle Therapie aber noch verbesserungswürdig. Auch ist noch wenig bekannt über die pathophysiologischen Ursachen der Erkrankung. Dem will nun das Projekt SYSKID ("Systems biology towards novel chronic kidney disease diagnosis and treatment"), das über einen Zeitraum von 60 Monaten mit 11,8 Millionen EUR unter der Thematik "Gesundheit des Siebten Rahmenprogramms (RP7)" gefördert wird, Abhilfe schaffen.

■ 21. - 23.06.2010: Taiwan - Marktchancen Medizin- und Biotechnologie

Das Deutsche Wirtschaftsbüro Taipei (DWB) und der Bundesverband Großhandel, Außenhandel, Dienstleistungen e. V. (BGA) bieten Unternehmen aus dem Bereich Medizintechnologie und Biotechnologie die Möglichkeit, an einer von Germany Trade and Invest und dem BMWi geförderten Informations- und Kontaktveranstaltung in Taipei teilzunehmen. **Anmeldeschluss ist der 01. Mai 2010.**



■ 25. - 26.06.2010: Deutsch-Russisches Onkologie-Symposium



Die Veranstaltung findet im Klinikum der Universität München, Campus Großhadern statt. Rund 100 Wissenschaftler aus Russland und Deutschland werden erwartet, welche aktuelle Forschungsergebnisse und klinische Erfahrungen in den Gebieten Photodynamische Therapie, Lasermedizin und fluoreszenzdiagnostische Verfahren diskutieren.

■ 09. - 14.11.2010: Delegationsreise nach Montréal (Québec, Kanada)



Der Bayerische Wirtschaftsminister Dr. Wolfgang Heubisch und die Bayerische Wirtschaftsstaatssekretärin Katja Hessel besuchen mit einer Wirtschafts- und Wissenschaftsdelegation Montréal. Das Angebot der Delegationsreise richtet sich insbesondere an Geschäftsführer von Unternehmen sowie Wissenschaftler aus den Bereichen Luft- und Raumfahrt sowie



Medizintechnik.