

# biosaxony Newsletter

## Februar 2009

Sehr geehrte Damen und Herren,

in dieser Newsletter-Ausgabe lesen Sie:

<b>VORWORT</b>	<b>3</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Vorwort</li></ul>	
<b>WIRTSCHAFT</b>	<b>4</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Görlitzer Biotechnologieunternehmen steigert Umsatz</li><li>• Climecs GmbH firmiert unter neuem Namen</li><li>• Wettbewerb LIFE: Innovative Geschäftsideen gekürt</li><li>• Umfrage: Biotechnologie-Branche blickt verhalten ins neue Jahr</li><li>• Verstärkung gesucht – Aktuelle Stellenausschreibungen in Sachsen</li></ul>	
<b>WISSENSCHAFT &amp; BILDUNG</b>	<b>6</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Genom des Neandertalers entschlüsselt</li><li>• Allianz zwischen TU Dresden und Dresdner Forschungseinrichtungen beschlossen</li><li>• Prof. Gerhard Ehninger bleibt weiterhin in Dresden tätig</li><li>• Sächsische Impfkommision neu besetzt</li><li>• Neue Forschungsgruppe begann wissenschaftliche Arbeit am TRM Leipzig</li><li>• CRTD: Zebrafisch-Gen smp gibt weitere Antworten auf den Regenerationsprozess</li><li>• Studie: Schlafen stärkt das Immunsystem bei Tieren</li><li>• EuroGene GmbH startete Weiterbildung für arbeitslose Akademiker</li><li>• BMBF: Broschüre über erfolgreiche Gesundheitsforschung in Deutschland herausgeben</li><li>• Praxispartner für duales Studium Biotechnologie (B.Sc.) an der Staatlichen Studienakademie Riesa gesucht</li></ul>	
<b>FÖRDERUNG</b>	<b>9</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Erweiterung der Technologieförderung</li><li>• BMBF: Spitzencluster-Wettbewerb geht in zweite Runde</li><li>• BMBF: Unterstützung für die moderne Biotechnologie</li><li>• BMBF: Wettbewerb zum Thema Ernährungsforschung ausgelobt</li></ul>	
<b>VERANSTALTUNGEN, MESSEN, KONGRESSE</b>	<b>11</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• In Sachsen</li><li>• In Deutschland und der Welt</li><li>• Vorschau</li></ul>	

Liebe Leserinnen und Leser,

die Biotech-Unternehmen sind auf ein interdisziplinäres, gut funktionierendes Umfeld angewiesen. Sie benötigen insbesondere mehr als Unternehmen anderer Hochtechnologiezweige zugleich eine hochentwickelte Forschungslandschaft, die fast alle Bereiche der Naturwissenschaft, Material- und Ingenieurwissenschaft und Medizin einschließt. Das ist in Dresden mit der TU Dresden und in Leipzig mit der Universität Leipzig sowie vielen außeruniversitären Forschungseinrichtungen der Max-Planck- und der Fraunhofer Gesellschaft, der Leibniz und der Helmholtz Forschungsgemeinschaft in ausgezeichnete Weise gegeben. In Deutschland einmalig sind zwei interdisziplinäre Forschungseinrichtungen mit je sechs Biotechnologie-Professuren: das Biotechnologische Zentrum der TUD (BIOTEC-TUD) sowie das Biomedizinisch-Biotechnologisches Zentrum der Uni Leipzig (BBZ).

Sachsen beherbergt außerdem zwei der deutschlandweit vier DFG- oder BMBF-geförderten Exzellenzzentren, die sich 2007 als „*Regenerative Medicine Initiative Germany*“ mit dem Ziel zusammengeschlossen haben, Deutschland als Translationsstandort zu etablieren. Es sind das Zentrum für Translationale Medizin (TRM) in Leipzig und das Zentrum für Regenerative Therapien (CRTD) in Dresden entstanden. Das CRTD erforscht schwerpunktmäßig völlig neuartige Therapieansätze. Die Krankheiten sollen an ihren Ursachen angegangen werden. Es konzentriert seine Forschungsaufgaben auf fünf Schwerpunkte: Diabetes, Neurodegeneration, Herz-Kreislauferkrankungen, Erkrankungen von Knochen und Knorpel sowie Hämatologie einschließlich Onkologie und Immunologie. Das besondere wissenschaftliche Interesse gilt dabei der Stammzellforschung.

Der wissenschaftliche Beirat des CRTD bescheinigte im Januar 2009, dass in sehr kurzer Zeit ein international kompetitives Zentrum mit herausragenden Wissenschaftlern etabliert werden konnte und gab eine hervorragende Empfehlung für die Zukunft des Zentrums. Das sind beste Voraussetzungen, um im Mai dieses Jahres durch die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) positiv für eine weitere Förderperiode von vier Jahren evaluiert zu werden.

biosaxony wünscht den Wissenschaftlern des CRTD weiter viel Erfolg und unterstützt eine schnelle und erfolgreiche Umsetzung der wissenschaftlichen Erkenntnisse in die Wirtschaft.

Hans-Jürgen Große & das biosaxony Team

## WIRTSCHAFT

### **Görlitzer Biotechnologieunternehmen steigert Umsatz**

Die Partec GmbH konnte ihren Umsatz um mehr als 70 Prozent erhöhen. So verzeichnete die Geschäftsführung einen Firmenumsatz von mehr als zehn Millionen Euro. Das Biotechnologieunternehmen aus Görlitz konzentriert sich auf Diagnostiklösungen im Kampf gegen HIV/Aids, Tuberkulose und Malaria und ist vorwiegend in Schwellen- und Entwicklungsländern tätig. Es beschäftigt derzeit 75 Mitarbeiter am Standort Görlitz. Laut Geschäftsführer Roland Göhde wird Partec bis 2011 weitere 4 Millionen Euro am Standort investieren und so bis zu 20 neue Arbeitsplätze schaffen. Stellenanzeigen sind zu finden unter

[http://www.partec.com/preview/cms/front\\_content.php?idcat=344](http://www.partec.com/preview/cms/front_content.php?idcat=344)

### **Climecs GmbH firmiert unter neuem Namen**

Das Leipziger Unternehmen Climecs GmbH tritt seit Dezember 2008 unter einem neuen Firmennamen auf. Es heißt nun pluriSelect GmbH. Das Biotechnologieunternehmen ist spezialisiert auf die Entwicklung von Separationstechnologien für die Isolation von Zellen, Proteinen, Viren, Bakterien und anderen Zielen aus Vollblut, Zellkultur, Nabelschnurblut oder anderen heterogenen biologischen Flüssigkeiten. Geschäftsführer ist Dr. Jan-Michael Heinrich.

[www.pluriselect.eu/unternehmen.htm](http://www.pluriselect.eu/unternehmen.htm)

### **Wettbewerb LIFE: Innovative Geschäftsideen gekürt**

Die Gewinner des Leipziger Ideenwettbewerbs für Existenzgründer LIFE stehen fest: Die Unternehmensidee von CeSAM (Center for Studies and Assessment of Medical Systems) wurde als Sieger gekürt. Das Beratungsunternehmen begleitet Medizintechnikhersteller bei der Entwicklung von intuitiv, effizient und sicher nutzbaren Geräten. Den zweiten Platz belegt das Team von cemsteel und den dritten Platz teilen sich TransGenomix und pockit. Die vier Gewinnerteams erhielten je einen Geldpreis in Höhe von 1.700 Euro sowie Coaching-Stunden.

Der Wettbewerb LIFE richtet sich an Studenten und Mitarbeiter der Leipziger Hochschulen. Initiiert wird der Wettbewerb von SMILE (SelbstManagementInitiativeLeipzig), einem Kooperationsprojekt der Universität Leipzig, der Handelshochschule Leipzig und der Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig.

[http://db.uni-leipzig.de/aktuell/index.php?modus=pmanzeige&pm\\_id=3249](http://db.uni-leipzig.de/aktuell/index.php?modus=pmanzeige&pm_id=3249)

### **Umfrage: Biotechnologie-Branche blickt verhalten optimistisch ins neue Jahr**

Die Mehrheit der deutschen Biotech-Unternehmen schätzt ihre aktuelle Lage als gut (48 Prozent) oder befriedigend (43 Prozent) ein. Zu diesem Ergebnis kam die Umfrage des Wirtschaftsverbandes der Biotechnologieindustrie, BIO Deutschland e.V. in Zusammenarbeit mit dem Branchenmagazin „transkript“. Trotz der etwas vorsichtig eingeschätzten Lage legen die Biotech-Firmen im Vergleich zu 2008 auch 2009 ihren Fokus auf F&E. Rund die Hälfte der Firmen (52 Prozent) plant Ausgaben in diesem Bereich auf Vorjahresniveau. Etwa 40 Prozent wollen sogar stärker investieren als

2008. Die Zahl der Beschäftigten dürfte auch 2009 wachsen. 50 Prozent der befragten Biotech-Unternehmen beabsichtigen 2009 neue Mitarbeiter einzustellen, im Vorjahr waren es 71 Prozent. An der Befragung nahmen 189 Firmen teil.

[www.biodeutschland.org/presse09/pressemitteilungen.php](http://www.biodeutschland.org/presse09/pressemitteilungen.php)

[www.bionity.com/news/d/94145](http://www.bionity.com/news/d/94145)

### **Verstärkung gesucht – aktuelle Stellenausschreibungen:**

Einen **Assistenten/in der Geschäftsführung** sucht das Biotechnologieunternehmen c-LEcta GmbH in Leipzig. Bewerbungen sind ausschließlich per E-Mail [Jobs@c-LEcta.de](mailto:Jobs@c-LEcta.de) erwünscht, schriftliche Bewerbungen werden nicht zurückgesandt. Details unter [www.c-lecta.de/?lang=de&category=contact&page=jobs](http://www.c-lecta.de/?lang=de&category=contact&page=jobs)

Das stark wachsende Leipziger Biotechnologieunternehmen pluriSelect GmbH sucht einen **Naturwissenschaftler (m/w) für den Vertriebsaußendienst**. Bewerbungen bitte bis zum 31. März 2009 einreichen. Mehr unter [www.pluriselect.eu/jobs.htm](http://www.pluriselect.eu/jobs.htm)

Das pharmazeutische Unternehmen Bombastus-Werke AG in Freital, bei Dresden sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen **stellvertretenden Leiter Qualitätskontrolle** (w/m). Die Stelle ist auf ein Jahr befristet mit einer wöchentlichen Arbeitszeit von 40 Stunden. Weitere Informationen unter [www.bombastus-werke.net](http://www.bombastus-werke.net)

Die Partec GmbH in Görlitz sucht **mehrere Mitarbeiter** - von Diplom Ingenieuren für die Organisation der mechanischen Produktion über Technische/r Laborassistent/in bis zu Sachbearbeiter/in für den Export. Mehr unter [http://www.partec.com/preview/cms/front\\_content.php?idcat=344](http://www.partec.com/preview/cms/front_content.php?idcat=344)

---

## WISSENSCHAFT & BILDUNG

### **Genom des Neandertalers entschlüsselt**

Forscher des Max-Planck-Instituts für evolutionäre Anthropologie in Leipzig haben das Erbgut eines Neandertalers vollständig entschlüsselt. Das berichtet das Fachjournal Nature. Auf der Jahrestagung der amerikanischen Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften (AAAS) in Chicago stellten die Leipziger um den Neandertaler-Experten Svante Pääbo die Genomsequenz offiziell vor.

<http://www.biosaxony.com/admin/previewartikel.php?id=613>

### **Allianz zwischen TU Dresden und Dresdner Forschungseinrichtungen beschlossen**

Die Technische Universität Dresden (TU Dresden) und die Dresdner Institute (Max-Planck, Fraunhofer, Helmholtz und Leibniz) planen eine gemeinsame Allianz: das DRESDEN-Konzept. Ziel dieses Netzwerks ist es, Synergien zwischen den außer-universitären Forschungseinrichtungen und der TU Dresden in Bezug auf Forschung, Graduiertenausbildung und wissenschaftlicher Infrastruktur zu ziehen. Eingebunden werden sollen auch die Museen der Stadt Dresden. Eine solche Allianz ist in Deutschland und in der Welt einmalig. In den nächsten Monaten werden die Forschungsschwerpunkte festgelegt und ein Dresden-Board (Vorstand) bestimmt.

[http://tu-dresden.de/aktuelles/news/dresdenkonzept/newsarticle\\_view](http://tu-dresden.de/aktuelles/news/dresdenkonzept/newsarticle_view)

### **Prof. Gerhard Ehninger bleibt weiterhin in Dresden tätig**

Prof. Gerhard Ehninger, Direktor der Medizinischen Klinik I, wird nach Angaben des Universitätsklinikums Carl Gustav Carus in Dresden bleiben. Der Hämatologe und Stammzell-Experte lehnte das Angebot, ein deutsches Universitätsklinikum zu leiten, im Januar ab. „Ich bin froh, das uns mit Prof. Ehninger einer der loyalsten und renommiertesten Wissenschaftler erhalten bleibt“, sagt Prof. Michael Albrecht, Medizinischer Vorstand des Universitätsklinikums. „Sein Bekenntnis zum Standort und seiner Forschungslandschaft ist ein Beleg für die Wettbewerbsfähigkeit der in den vergangenen 15 Jahren hier etablierten Hochschulmedizin,“ so Prof. Albrecht weiter. Prof. Gerhard Ehninger ist Mitinitiator des Sonderforschungsbereichs (SFB) 655 „Von Zellen zu Geweben“ und des DFG Forschungszentrums für Regenerative Therapien Dresden (CRTD).

[www.oncocenter.de/startseite/kontakt](http://www.oncocenter.de/startseite/kontakt)

### **Sächsische Impfkommision neu besetzt**

Christine Clauß, Sächsische Staatsministerin für Soziales, hat die Mitglieder der Sächsischen Impfkommision neu berufen. Vorsitzender der Kommission ist nun Dr. med. Dietmar Beier von der Landesuntersuchungsanstalt Sachsen. Die Kommission für die Jahre 2009/10 setzt sich weiter aus drei Fachärzten für Kinder- und Jugendmedizin und einem Spezialisten für Infektiologie und Tropenmedizin zusammen. Weiter hat die Ministerin zwei Ärzte aus dem Gesundheitsministerium des Freistaates, einen ambulant tätigen Kinderarzt, zwei Ärzte aus der Landesuntersuchungsanstalt

für das Gesundheits- und Veterinärwesen Sachsen sowie einen Arzt als Vertreter des Ministeriums gewinnen können. Seit 1991 arbeitet die Kommission als Beratergremium für das Sächsische Staatsministerium für Soziales, SMS.

[www.medienservice.sachsen.de/news/32927](http://www.medienservice.sachsen.de/news/32927)

### **Neue Forschungsgruppe begann wissenschaftliche Arbeit am TRM Leipzig**

Am Translationszentrum für Regenerative Medizin (TRM) der Universität Leipzig haben im Januar 23 junge Forschergruppen ihre wissenschaftliche Arbeit aufgenommen. Die Forscher aus unterschiedlichen Disziplinen beschäftigen sich mit zelltherapeutischen Ansätzen, materialwissenschaftlichen Themen, der Entwicklung neuer Delivery-Systeme und dem Tissue Engineering. Die bewilligten Forschungsvorhaben werden die nächsten zwei Jahre gefördert. „Ein wesentliches Bewilligungskriterium war, dass die Forschungsideen innerhalb der nächsten Jahre mit hoher Wahrscheinlichkeit erfolgreich in die klinische Anwendung gebracht werden können“, erläutert der Direktor des TRM Leipzig, Prof. Dr. Frank Emmrich. „Das Ziel des TRM Leipzig ist die Übertragung von Forschung aus dem Labor zum Patienten“, sagt er.

[www.trm.uni-leipzig.de/html/en/news\\_press.php](http://www.trm.uni-leipzig.de/html/en/news_press.php)

### **CRTD: Zebrafisch-Gen *smp* gibt weitere Antworten auf den Regenerationsprozess**

Forscher am DFG-Forschungszentrum für Regenerative Therapien Dresden (CRTD) und ihre Kollegen des Max-Planck-Instituts für Entwicklungsbiologie in Tübingen sind im Regenerationsprozess des Zebra-Gens *fam53b/simplet* (*smp*) ein Stück weitergekommen: Sie erkannten, dass *smp* während der frühen Neubildung der Schwanzflosse und des Herzens aktiv wird und die Struktur des neu entstehenden Gewebes maßgeblich beeinflusst. Darüber hinaus wiesen die Forscher nach, dass *smp* zwei Gene kontrolliert, die während der Neubildung eine wichtige Rolle spielen. Die Forscher aus Dresden und Tübingen konzentrieren sich in den weiteren Studien auf die Analyse der Kontrolle des Gens. Untersucht wird auch, ob ein ähnliches Gen beim Menschen vorhanden ist.

[www.crt-dresden.de/index.php?id=19&L=1](http://www.crt-dresden.de/index.php?id=19&L=1)

### **Studie am MPI-EVA Leipzig: Schlafen stärkt das Immunsystem bei Tieren**

Tierarten, die länger schlafen, leiden weniger unter Parasitenbefall und weisen eine höhere Konzentration von Immunzellen im Blut auf. Dies bewiesen Forscher am Max-Planck-Institut für evolutionäre Anthropologie, Leipzig, in Zusammenarbeit mit der Durham University (UK) und der Boston University School of Medicine (USA) in einer aktuellen Studie. Die Ergebnisse könnten auch für die Gesundheit des menschlichen Körpers von Bedeutung sein. „Da die Schlafdauer beim Menschen in den letzten Jahrzehnten abgenommen hat, ist es wichtig, die immunologische Bedeutung des Schlafs weiter zu erforschen“, warnt Brian Preston, Leiter des internationalen Forscherteams.

[www.eva.mpg.de/german/press.htm](http://www.eva.mpg.de/german/press.htm)

## **EuroGene GmbH startete Weiterbildung für arbeitslose Akademiker**

Das Leipziger Unternehmen EuroGene GmbH hat im Januar 2009 eine Anpassungsqualifizierung für arbeitslose Akademiker mit Schwerpunkt Molekularbiologie begonnen. Die Weiterbildung gliedert sich in einen Theorie- und Praxisteil und einem dreimonatigen Betriebspraktikum. Die Teilnahme ist kostenfrei, da sie über den Europäischen Sozialfond und dem Freistaat Sachsen gefördert werden.

[www.euro-gene.de/bildung/anpassungsqualifizierung.html](http://www.euro-gene.de/bildung/anpassungsqualifizierung.html)

## **BMBF: Broschüre über erfolgreiche Gesundheitsforschung in Deutschland herausgeben**

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) hat eine neue Broschüre zum Thema „Erfolge der Gesundheitsforschung“ veröffentlicht. Sie stellt anhand von zwölf Beispielen die Erfolge der Gesundheitsforschung in Deutschland vor; zum Beispiel der Troponin-Test zur besseren Diagnose von Herzinfarkten oder die Einführung der Ionentherapie. Die 44-seitige Broschüre kann unter

[www.bmbf.de/de/gesundheitsforschung.php](http://www.bmbf.de/de/gesundheitsforschung.php) kostenfrei bezogen werden.

## **Praxispartner für duales Studium Biotechnologie (B.Sc.) an der Staatlichen Studienakademie Riesa gesucht**

Das duale Studium (BA-Studium) in der Studienrichtung Biotechnologie an der Staatlichen Studienakademie Riesa erfreut sich einer immer stärkeren Nachfrage. Für den Studienbeginn 01.10.2009 sind bereits über 200 Voranmeldungen eingegangen. Um diesen Bewerbern ein duales Studium an der Staatlichen Studienakademie Riesa ermöglichen zu können, suchen wir dringend weitere Firmen, die an der dualen Ausbildung von Studenten als Ausbildungsfirma mitwirken wollen.

Das duale Studium dauert 6 Semester, die in jeweils 3-monatige theoretische und praktische Studienabschnitte untergliedert sind. In den praktischen Studienabschnitten sollen die Studenten an den betrieblichen Aufgabenstellungen mitwirken und somit bereits im Studium praktische Berufserfahrungen gewinnen.

Details zum dualen Studium, zur Studienrichtung Biotechnologie und Kontakt: [www.ba-riesa.de](http://www.ba-riesa.de)

## FÖRDERUNG

### **Erweiterung der Technologietransfer-Förderrichtlinie**

Das sächsische Wirtschaftsministerium hat die Richtlinie für den EFRE-geförderten Technologietransfer erweitert. „Wir wollen das beste verfügbare Know-how für noch mehr sächsische Unternehmen“, begründet Wirtschafts- und Arbeitsminister Thomas Jurk die kürzlich vorgenommene Erweiterung der Technologietransferförderung. Die angepasste Richtlinie ist am 15.01.2009 in Kraft getreten. Neu ist die Möglichkeit, jetzt auch materielle Investitionen zu fördern, wenn diese unmittelbar im Zusammenhang mit dem Transferprojekt stehen. Für den Know-how-Einkauf und dazu erforderlicher Anlagen und Maschinen gibt es bis zu 50 Prozent, für die Beratungsleistung bis zu 75 Prozent Förderung. Außerdem beträgt die Förderhöchstgrenze jetzt 500.000 Euro – bisher lag sie bei 200.000 Euro. Die Kosten für materielle Investitionen können davon bis zu 50 Prozent betragen.

[www.medienservice.sachsen.de/news/32938](http://www.medienservice.sachsen.de/news/32938)

### **BMBF: Spitzencluster-Wettbewerb geht in zweite Runde**

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) hat die zweite Runde des Spitzencluster-Wettbewerbs begonnen. Der Wettbewerb sucht und fördert bereits bestehende Cluster aus Wissenschaft und Wirtschaft, die das Potenzial haben, sich zu einem Spitzencluster zu entwickeln. Bewerber-Cluster können beispielsweise aus den Bereichen „Forschung und Entwicklung“ oder „Investitionen in Geräte und Ausrüstungen für Qualifizierung, FuE und Innovation“ kommen. Antragsberechtigt sind Unternehmen, Hochschulen, außeruniversitäre Bildungs- und Forschungseinrichtungen sowie gemeinnützige Organisationen und Gebietskörperschaften mit Sitz in einer Clusterregion. Bewerbungen sind bis zum **15. April 2009** an den Projektträger Jülich einzureichen.

[www.bmbf.de/foerderungen/13305.php](http://www.bmbf.de/foerderungen/13305.php)

[www.spitzencluster.de](http://www.spitzencluster.de)

### **BMBF: Unterstützung für die moderne Biotechnologie**

Die Förderrichtlinie des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) der ERA-NET- Aktivität „Eurotrans-Bio“ im Rahmenprogramm „Biotechnologie – Chancen nutzen und gestalten“ unterstützt transnationale Forschungs- und Entwicklungsvorhaben der modernen Biotechnologie, die vor allem anwendungsorientiert sind. Insbesondere werden pharmazeutische Unternehmen zur Teilnahme aufgefordert, die an der Entwicklung von neuen Werkstoffen arbeiten. Gefördert werden auch Vorhaben der Verbundforschung kleiner und mittlerer Unternehmen.

Projektskizzen können kleine und mittlere Unternehmen sowie Hochschulen, außeruniversitäre Forschungseinrichtungen einreichen. Die genauen Fristen sind unter <http://www.eurotransbio.net> nachzulesen oder können beim Projektträger Jülich erfragt werden.

[www.bmbf.de/foerderungen/7694.php](http://www.bmbf.de/foerderungen/7694.php)

---

**BMBF: Wettbewerb zum Thema Ernährungsforschung ausgelobt**

Im Rahmen des Programms „Biotechnologie – Chancen nutzen und gestalten“ hat das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) eine neue Förderung in Form eines Wettbewerbs mit Schwerpunkt „Ernährungsforschung – für ein gesundes Leben, Innovationen und neue Ideen für den Ernährungssektor“ erlassen. Biologen, Mediziner und Lebensmitteltechniker im Verbund oder als Nachwuchsgruppe sind aufgerufen sich zu beteiligen. Zu wissenschaftlichen Fragestellungen wie „Pilotvorhaben zur Umsetzung von Erkenntnissen zur situationsbedingten Ernährung in moderne Nahrungsmittel“ können Projektskizzen eingereicht werden. Antragsberechtigt sind Hochschulen, außeruniversitäre Forschungseinrichtungen und Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft. Fristende hierfür ist der **22. April 2009**.

[www.bmbf.de/foerderungen/13353.php](http://www.bmbf.de/foerderungen/13353.php)

## VERANSTALTUNGEN, MESSEN, KONGRESSE

In Sachsen (Februar/ März 2009)

27. bis 28. Februar 2009 – Leipzig: 4. Sächsischer Fortbildungskongress für Nephrologie & Kinderneurologie – [www.leipziger-kubus.ufz.de/index.php?de=15319#122008](http://www.leipziger-kubus.ufz.de/index.php?de=15319#122008)

28. Februar 2009 – Chemnitz: Medizin im Spannungsfeld zwischen Wissenschaft und Gesellschaft: "Therapie der Schwerhörigkeit - Operation oder Hörgerät", Vortrag – [www.tu-chemnitz.de/tu/termine/?jahr=2009&monat=01](http://www.tu-chemnitz.de/tu/termine/?jahr=2009&monat=01)

5. März 2009 – Dresden: „Was ist Wissenschaft?“, Vortrag – [www.dhmd.de](http://www.dhmd.de)

9. bis 14. März 2009 – Sachsen: „Woche der offenen Unternehmen Sachsen“ – Informationen für Schüler – [www.bildungsmarkt-sachsen.de/de/berufsorientierung/wou.php](http://www.bildungsmarkt-sachsen.de/de/berufsorientierung/wou.php)

11. März 2009 – Dresden: Zukunftstag Bio- und Nanotechnologie – [www.bildungsmarkt-sachsen.de](http://www.bildungsmarkt-sachsen.de)

13. bis 15. März 2009 – Dresden: aktiv + vital 2009 , Die Gesundheits- und Wohlfühlmesse – [www.messe-dresden.de/deutsch/termine/messen---veranstaltungen/2009/aktiv---vital-2009/index.html](http://www.messe-dresden.de/deutsch/termine/messen---veranstaltungen/2009/aktiv---vital-2009/index.html)

13. bis 15. März – Chemnitz: Vital - Die Gesundheitsmesse mit Sonderthema "Messe für die besten Jahre" – [www.messe-chemnitz.com](http://www.messe-chemnitz.com)

18. bis 21. März 2009 – Leipzig: 19. Jahrestagung der Gesellschaft für Virologie (GfV) – [www.virology2009.de](http://www.virology2009.de)

19. bis 21. März 2009 – Leipzig: Therapie Leipzig, Kongress – [www.therapie-leipzig.de](http://www.therapie-leipzig.de)

In Deutschland und der Welt (März 2009)

2. bis 3. März 2009 – Lissabon, Portugal: EuroPLX39 – Kooperationen bei Generika, Bio-Generika, OTC-Arzneimitteln, Nahrungsergänzungsmitteln; internationale Plattform für Pharma- und Biopharmaunternehmen – [www.europplx.com/eplx/set.htm](http://www.europplx.com/eplx/set.htm)

3. bis 5. März 2009 – Potsdam: 9. GABI Status Seminar – [www.gabi.de](http://www.gabi.de)

4. bis 6. März 2009 – Berlin: NanoMed 2009, 6th International Conference on Biomedical Applications of Nanotechnology – <http://nm09.nanoevents.de>

10. März 2009 – Heidelberg: CONTACT 2009, Jobmesse für Naturwissenschaftler – [www.contact2009.info](http://www.contact2009.info)

10. bis 12. März 2009 – Mainz: 50. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Experimentelle und Klinische Pharmakologie und Toxikologie (DGPT) – [www.dgpt-online.de/text\\_fr.htm](http://www.dgpt-online.de/text_fr.htm)

11. bis 13. März 2009 – Weimar: 42. Jahrestreffen Deutscher Katalytiker – [www.processnet.org/katalytiker09](http://www.processnet.org/katalytiker09)

12. bis 14. März 2009 – Bangkok, Thailand: 4th World Congress on Regenerative Medicine – <http://regmed.de/wcrm2009>

15. März 2009 – Milano, Italien: BIO-Europe Spring 2009, Konferenz – [www.ebdgroup.com/bes](http://www.ebdgroup.com/bes)

17. bis 19. März 2009 – New York, USA: BIOTECHNICA AMERICA – [www.biotechnica.de/14727](http://www.biotechnica.de/14727)

17. bis 19. März 2009 – New York, USA: INTERPHEX 2009 – [www.interphex.com](http://www.interphex.com)

18. März 2009 – Stuttgart: T5 JobMesse der Healthcare-Branche – [www.t5-futures.de/cms/front\\_content.php](http://www.t5-futures.de/cms/front_content.php)

18. bis 19. März 2009 – Berlin: Technically Assisted Rehabilitation - TAR 2009 – [www.tar-conference.de](http://www.tar-conference.de)

18. bis 19. März 2009 – München: Forum Life Science 2009, Kongress – [www.bayern-innovativ.de/fls2009](http://www.bayern-innovativ.de/fls2009)

18. bis 20. März 2009 – Potsdam: Leopoldina-Meeting: Cell Therapies for a Cure of Autoimmunity – [www.leopoldina-halle.de/cms/de/veranstaltungen/veranstaltungsdetails/article/32/leopoldina-s.html](http://www.leopoldina-halle.de/cms/de/veranstaltungen/veranstaltungsdetails/article/32/leopoldina-s.html)

18. bis 20. März 2009 – Vietnam: analytica Vietnam 2009 – [www.analyticavietnam.com](http://www.analyticavietnam.com)

19. bis 20. März 2009 – Nürnberg: Cellular Therapy 2009: 5th International Symposium on the Clinical Use of Cellular Products – [www.cellular-therapy.de](http://www.cellular-therapy.de)

18. bis 21. März 2009 – Leipzig: 19. Jahrestagung der Gesellschaft für Virologie (GfV) – [www.virology2009.de](http://www.virology2009.de)
19. bis 21. März 2009 – Mosbach: 60. Mosbacher Kolloquium: Molecular and Cellular Mechanisms of Memory – [www.mosbacher-kolloquium.org](http://www.mosbacher-kolloquium.org)
20. bis 21. März 2009 – Berlin: DeGUT - Deutsche Gründer- und UnternehmerTage – [www.degut.de](http://www.degut.de)
24. bis 25. März 2009 – Aachen: 5. Internationales Treffen des Kompetenznetzwerks Stammzellforschung NRW – [www.kongress.stammzellen.nrw.de](http://www.kongress.stammzellen.nrw.de)
24. bis 26. März 2009 – Frankfurt am Main: HealthCare Management 2009 (Messe) - [www.messefrankfurt.com/frankfurt/de/visitors/veranstaltungen/gastmessen\\_factsheet/HealthCare.html](http://www.messefrankfurt.com/frankfurt/de/visitors/veranstaltungen/gastmessen_factsheet/HealthCare.html)
24. bis 27. März 2009 – Konstanz: 32nd Annual Meeting of the German Society for Cell Biology. 1st Joint Congress of the Swiss and German Societies for Cell Biology – [www.zellbiologie2009.de](http://www.zellbiologie2009.de)
25. März 2009 – Frankfurt am Main: AiF-Anwenderforum Medizintechnik – [www.fms-dresden.de/index.php?id=57800&site=fms&lang=de](http://www.fms-dresden.de/index.php?id=57800&site=fms&lang=de)
26. bis 27. März 2009 – Berlin: 3. Biotech-/Pharmaindustrie Kongress 2009 "Best Automation Practice" – [www.festo.com/cms/de\\_de/9616.htm](http://www.festo.com/cms/de_de/9616.htm)
29. März bis 2. April 2009 – Berlin: Proteomic Forum 2009 – [www.ctw-congress.de/proteomicforum2009](http://www.ctw-congress.de/proteomicforum2009)

Vorschau (April bis September 2009)

1. bis 3. April 2009 – Berlin: 4th Fabisch Symposium for Cancer Research and Molecular Cell Biology: 2nd Targeted Tumor Therapies – [www.charite.de/fabisch](http://www.charite.de/fabisch)
9. bis 11. April 2009 – Beijing, China: CISILE 2009 - The 7th China International Scientific Instrument and Laboratory Equipment Exhibition – [www.cisile.com.cn/bjlp/kxyq/index.htm](http://www.cisile.com.cn/bjlp/kxyq/index.htm)
21. April 2009 – Geneva, Schweiz : LogiPharma Europe 2009 – [www.wbresearch.com/logipharmaeurope](http://www.wbresearch.com/logipharmaeurope)
22. bis 25. April 2009 – Leipzig: 47. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Nuklearmedizin – [www.nuklearmedizin2009.de](http://www.nuklearmedizin2009.de)
7. bis 9. Mai 2009 – Dresden: New Drugs in Cardiovascular Research – [www.dresden-bps-dgpt-2009.com](http://www.dresden-bps-dgpt-2009.com)
8. bis 9. Mai 2009 – Athen, Griechenland: South East Europe's top International Bio-tech forum – [www.igbf.gr](http://www.igbf.gr)
9. bis 12. Mai 2009 – Leipzig: Deutscher Anästhesiekongress 2009 (DAC) – [www.dac2009.de](http://www.dac2009.de)
11. bis. 15. Mai 2009 – Frankfurt am Main: ACHEMA 2009 – 29. Internationaler Ausstellungskongress für Chemie, Technik, Umweltschutz und Biotechnologie – [www.achema.de](http://www.achema.de)
14. bis 16. Mai 2009 – Münster: 6. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Biomechanik – [www.conventus.de/dqfb2009/](http://www.conventus.de/dqfb2009/)
20. bis 23. Mai 2009 – Leipzig: 44. Jahrestagung der Deutschen Diabetes-Gesellschaft (DDG) – [www.deutsche-diabetes-gesellschaft.de/jahrestagung2009](http://www.deutsche-diabetes-gesellschaft.de/jahrestagung2009)
26. Mai 2009, Leipzig: – Sächsischer Biotechnologietag 2009 – [www.bio-city-leipzig.de/news-de/events-de/saechsischer-biotechnologietag-2009](http://www.bio-city-leipzig.de/news-de/events-de/saechsischer-biotechnologietag-2009)
26. bis 27. Mai 2009 – Dresden: Nanofair – 7. Internationales Nanotechnologie Symposium – [www.vdi-wissensforum.de/index.php?id=769](http://www.vdi-wissensforum.de/index.php?id=769)
27. bis 29. Mai 2009 – Helsinki, Finnland: ChemBio Finland 09 – [www.finnexpo.fi/exhibition.asp?id=1699&code\\_language=en](http://www.finnexpo.fi/exhibition.asp?id=1699&code_language=en)
27. bis 29. Mai 2009 – Berlin: Hauptstadtkongress Medizin und Gesundheit – [www.hauptstadtkongress.de/2009/](http://www.hauptstadtkongress.de/2009/)
1. bis 3. Juni 2009 – Shanghai, China: Biotechnica China 2009 International Trade Fair & Congress for Biotechnology – [www.biotechnica.de/41195](http://www.biotechnica.de/41195)
3. bis 5. Juni 2009 – Mainz: CIMT 2009: 7th Annual International Meeting on Cancer Immunotherapy – [www.c-imt.org](http://www.c-imt.org)

8. bis 9. Juni 2009 – Warschau, Polen: EuroPLX40, Plattform für Pharma- und Biopharmununternehmen – [www.europplx.com/eplx/set.htm](http://www.europplx.com/eplx/set.htm)
10. bis 12. Juni 2009 – Chemnitz: SIT - Sächsische Industrie- und Technologiemesse – [www.messe-chemnitz.com](http://www.messe-chemnitz.com)
15. bis 16. Juni 2009 – Stockholm, Schweden: 12th Annual Conference of the European BioSafety Association – [www.ebsaweb.eu/EBSA\\_12](http://www.ebsaweb.eu/EBSA_12)
16. Juni 2009 – Düsseldorf: T5 JobMesse der Healthcare-Branche – [www.t5-futures.de/cms/front\\_content.php?idcat=74](http://www.t5-futures.de/cms/front_content.php?idcat=74)
18. bis 23. Juni 2009 – Düsseldorf: 15th International Congress on Photobiology – [www.iuf.uni-duesseldorf.de/ICP2009](http://www.iuf.uni-duesseldorf.de/ICP2009)
19. Juni 2009, Dresden – 7. Dresdner Lange Nacht der Wissenschaften – [www.dresden-wissenschaft.de](http://www.dresden-wissenschaft.de)
18. bis 23. Juni 2009 – Düsseldorf: 15th International Congress on Photobiology – [www.iuf.uni-duesseldorf.de/ICP2009/](http://www.iuf.uni-duesseldorf.de/ICP2009/)
29. Juni bis 3. Juli 2009 – Hamburg: 17th European Biomass Conference and Exhibition – From Research to Industry and Markets – [www.conference-biomass.com](http://www.conference-biomass.com)
11. bis 14. Juli 2009 – Leipzig: 4th ESN Conference on Advances in Molecular Mechanisms of Neurological Disorders – [www.esn-meeting.uniklinikum-leipzig.de](http://www.esn-meeting.uniklinikum-leipzig.de)
12. bis 17. Juli 2009 – Leipzig: 11. Internationaler Kongress der European Association for Veterinary Pharmacology and Toxicology EAVPT – [www.eavpt2009.de](http://www.eavpt2009.de)
19. bis 24. Juli 2009 – Wien, Österreich: 15th European Carbohydrate Symposium (Eurocarb 15) – [www.eurocarb2009.at](http://www.eurocarb2009.at)
3. bis 7. August 2009 – Wien, Österreich: 11th International Congress on Amino Acids, Peptides and Proteins – [www.meduniwien.ac.at/ICAAP09/](http://www.meduniwien.ac.at/ICAAP09/)
29. August bis 2. September 2009 – Malaga, Spanien: AMEE 2009 (Konferenz) – [www.amee.org/index.asp?lm=73](http://www.amee.org/index.asp?lm=73)
8. bis 9. September 2009 – Mannheim: 27. Jahrestagung der Biotechnologen – <http://events.dechema.de/djb2009.html>
13. bis 19. September 2009 – Berlin: 2nd European Congress of Immunology – [www.eci-berlin2009.com](http://www.eci-berlin2009.com)
13. bis 16. September 2009 – Barcelona, Spanien: Symbiosis - 14th European Congress on Biotechnology – [www.ecb14.eu](http://www.ecb14.eu)
16. bis 19. September 2009 – Köln: 40. Jahrestagung der Gesellschaft für Genetik – [www.gfgenetik.de/de/tagungen/tagungen.php](http://www.gfgenetik.de/de/tagungen/tagungen.php)

17. bis 19. September 2009 – Leipzig: AGB-Kongress der Deutschsprachigen Arbeitsgemeinschaft für Arthroskopie – [www.aga-online.de](http://www.aga-online.de)

20. bis 24. September 2009 – Berlin: ECCO 15 - 34th ESMO Multidisciplinary Congress – [www.ecco-org.eu](http://www.ecco-org.eu)

23. September 2009 – Lille, Frankreich: EuroBIO 2009 – [www.eurobio-event.com](http://www.eurobio-event.com)

25. bis 26. September 2009 – Leipzig: FACHDENTAL Leipzig, Fachmesse für Zahnarztpraxen und Dentallabors – [www.fachdental-leipzig.de](http://www.fachdental-leipzig.de)

28. bis 30. September 2009 – Bled, Slowenien: EuroNanoMedicine 2009 – <http://events.dechema.de/euronanomedicine2009.html>

29. September bis 1. Oktober 2009 – Leipzig: Pflegemesse Leipzig – [www.pflegemesse.de](http://www.pflegemesse.de)

Weitere Veranstaltungshinweise finden Sie unter [www.biosaxony.de](http://www.biosaxony.de) in der Rubrik Events.

---

Falls Sie keine weiteren Newsletter von biosaxony erhalten wollen, klicken Sie auf folgenden Link und melden Sie sich ab.

[Newsletter abbestellen](#)