



TECHNOLOGIETRANSFER FÜR SACHSEN

**biosaxony**

# NEWSLETTER OKTOBER/11

Sehr geehrte Damen und Herren,  
in dieser Ausgabe lesen Sie:

**GRUSSWORT - Seite 3**

**WIRTSCHAFT - Seite 4**

- biosaxony zieht positives Fazit der Biotechnica 2011
- 1. Sächsischer Innovationsgipfel im Eventwerk Dresden
- UroTec GmbH Dresden: Innovatives Verfahren zur Gewebezüchtung nimmt urologischen Eingriffen den Schrecken
- Dr. André Gerth ist Executive Vice-Präsident der International Phytotechnology Society
- Veranstaltungsreihe biotech>inside: Wo ist Biotechnologie drin und was hat die Gesellschaft davon?
- BioCube Richtfest nach nur 170 Tagen Bauzeit

**STELLENAUSSCHREIBUNGEN - Seite 6**

**WISSENSCHAFT & BILDUNG - Seite 8**

- Spitzen-Neubau für das DFG-Forschungszentrum für Regenerative Therapien (CRTD)
- Universität Leipzig beteiligt sich am Tag der Mobilität und Technik
- Eröffnung des Beruflichen Gymnasiums, Fachrichtung Biotechnologie
- Biophysiker Jochen Guck bekommt Humboldt-Professur der TU Dresden
- World Conference on Regenerative Medicine in Leipzig

**FÖRDERUNG - Seite 10**

- Zukunftsinitiative des Freistaates Sachsen
- 7. Ausschreibungsrunde im Rahmen des ERA-NET EuroTransBio
- Gemeinsamer deutsch-russischer Förderwettbewerb
- Sachsen fördert Gründerinitiativen
- BMBF: Förderung Klinischer Studien
- BMBF: Förderung im Bereich „Biotechnologische Humanmedizin“ zwischen Europa und Indien

**VERANSTALTUNGEN, MESSEN, KONGRESSE - Seite 12**

- In Sachsen
- In Deutschland und der Welt
- Vorschau

# NEWSLETTER 10/11

Liebe Leserinnen und Leser,

der Oktober war ein erfolgreicher Monat für Sachsens Biotechnologie: Auf der diesjährigen Biotechnica konnte erstmals ein eigener sächsischer Gemeinschaftsstand präsentiert werden, auf dem fünf sächsische Biotechnologie-Unternehmen sowie die Städte Dresden und Leipzig gemeinsam mit der Wirtschaftsförderung Sachsen GmbH und biosaxony den Besuchern Schwerpunkte und Vielseitigkeit des sächsischen Biotech-Standorts nahebringen konnten. Die Resonanz von Mitausstellern sowie Besuchern war dabei durchweg positiv und die Außenwirkung der Marke „Saxony!“ wesentlich stärker als in den Jahren zuvor.

Weitere Highlights im Oktober waren vor allem die Eröffnung der neuen Arbeitsstätte für die Wissenschaftler des CRTD – Zentrum für Regenerative Therapien Dresden – am 26. Oktober. Der Neubau grenzt unmittelbar am BioInnovationsZentrumDresden an und ermöglicht zum ersten Mal das Forschen aller 17 Forschergruppen unter einem Dach. Am selben Tag fand im Eventwerk Dresden der erste Sächsische Innovationsgipfel statt.

Aber auch im November ist veranstaltungstechnisch keine Atempause zu erwarten: Vom 2. bis 4. November wird Leipzig erneut Veranstaltungsort der World Conference on Regenerative Medicine sein. Zahlreiche internationale Experten und Nachwuchswissenschaftler aus dem Bereich der Regenerativen Medizin werden die neuesten Entwicklungen und Fragestellungen ihrer Forschung mit den Schwerpunkten Stammzellenforschung, Zelltherapien, Biomaterialien und Tissue Engineering diskutieren.

2 Wochen später startet dann bereits in Düsseldorf die MEDICA, die weltweit größte Veranstaltung der Medizintechnik. Wenn Sie bei 120.000 Quadratmetern in 17 Ausstellerhallen den Überblick zu verlieren drohen, kommen Sie doch einfach in Halle 3 vorbei – auf dem Stand E74a des biosaxony e.V. und der Wirtschaftsförderung Sachsen GmbH.

Weitere Veranstaltungshöhepunkte im November sind der 33. Life Science Stammtisch zum Thema „Gesund bleiben – Impulse setzen“ am 2. November in der BIO CITY LEIPZIG, den die AGIL GmbH Leipzig wieder in Kooperation mit biosaxony durchführt, am 3. November folgt der 3. Innovationstag der GWT-TUD GmbH in Partnerschaft mit biosaxony zum Thema „Software in der Medizintechnik“ im BioInnovationsZentrumDresden. Veranstaltungen wie das 38. Gründerfoyer an der TU Dresden, dem Transfermeeting „Neue Materialien“ in Leipzig und die 8. Innovationsbörse Sachsen sollten weiterhin dafür sorgen, dass kein Novemberblues aufkommen kann.

Genießen Sie die vielen spannenden Ausstellungen, Vorträge und Diskussionen!

Ihr biosaxony Team

## WIRTSCHAFT

### BIOSAXONY ZIEHT POSITIVES FAZIT DER BIOTECHNICA 2011

Unter dem Label „SAXONY!“ gab es in diesem Jahr erstmals in der Geschichte der Biotechnica einen sächsischen Gemeinschaftsstand, auf dem Biotech-Firmen die Möglichkeit hatten, sich auf einen einheitlichen sächsischen Unternehmensstand zu präsentieren. Hauptaussteller und Organisator des Messestandes waren die Wirtschaftsförderung Sachsen GmbH und der biosaxony e.V. Der einheitliche sächsische Auftritt trug erheblich dazu bei, dass die Biotechnologie-Region Sachsen in diesem Jahr weitaus stärker wahrgenommen wurde als in den Jahren zuvor. Schwerpunktthemen in diesem Jahr waren dabei die Themen Bio-Services, Lebensmittelbiotechnologie und Industrielle Biotechnologie. Die nächste Biotechnica wird vom 8. bis 10. Oktober 2013 ihre Tore öffnen.

[→ Details](#)

### 1. SÄCHSISCHER INNOVATIONSGIPFEL IM EVENTWERK DRESDEN

Mit dem ersten Sächsischen Innovationsgipfel wurde am 26. Oktober im Eventwerk Dresden eine neue Tradition begründet: Initiiert vom Sächsischen Staatsministerium für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr kamen die Innovationstreiber aus Wirtschaft und Wissenschaft, Gründer, Experten und Multiplikatoren zusammen, um Innovationsimpulse für Sachsen zu setzen. biosaxony war mit einem eigenen Stand live vor Ort. Die Veranstaltungsreihe soll von nun an regelmäßig einmal im Jahr stattfinden.

[→ Details](#)

### UROTEC GMBH DRESDEN: INNOVATIVES VERFAHREN ZUR GEWEBEZÜCHTUNG NIMMT UROLOGISCHEN EINGRIFFEN DEN SCHRECKEN

Ein neuartiges Verfahren des Dresdner Biotech-Unternehmens UroTec ermöglicht es erstmals, das für die Korrektur von Harnröhrenverengungen nötige Gewebe im Labor zu züchten. Bisher mussten den Patienten hierfür große Hautlappen aus der Mundhöhle entnommen werden. Die seit Dezember 2010 am Klinikum Chemnitz sowie am Uniklinikum Hamburg-Eppendorf zum ersten Mal vorgenommenen Transplantationen mit dem innovativen Gewebeersatz zeigen viel versprechende Resultate.

[→ Details](#)

## NEWSLETTER 10/11

### DR. ANDRÉ GERTH IST EXECUTIVE VICE PRESIDENT DER INTERNATIONAL PHYTO TECHNOLOGY SOCIETY

Der Geschäftsführer der BioPlanta GmbH, Herr Dr. André Gerth wurde während der 8. Internationalen Konferenz der International Phytotechnology Society in Portland, Oregon, USA mit großer Mehrheit zum Executive Vice President der Gesellschaft gewählt. Er wird seine neue Aufgabe ab sofort wahrnehmen und über seine fachliche Beteiligung hinaus für den weltweit agierenden Verein aktiv sein. An der Konferenz in Portland beteiligten sich 193 Teilnehmer aus 23 Ländern von 6 Kontinenten.

[→ Details](#)

### VERANSTALTUNGSREIHE BIOTECH>INSIDE: WO IST BIOTECHNOLOGIE DRIN UND WAS HAT DIE GESELLSCHAFT DAVON?

Der Arbeitskreis der BioRegionen initiiert in diesem Herbst eine neue bundesweite Veranstaltungsreihe. Unter dem Namen „Biotech>inside“ laden 13 BioRegionen Vertreter aus Politik und Medien ein, um ihnen die Bedeutung der Biotechnologie für viele Branchen anschaulich vor Augen zu führen. Ob Medizin oder Automatisierung, Lebensmittelherstellung oder Umweltschutz: Die Biotechnologie ist längst Bestandteil vieler Industrien und Produkte – und damit auch unseres Alltags. Für Klaus Eichenberg, Sprecher des Arbeitskreises der BioRegionen, ist die umfassende Informationsinitiative von großer Bedeutung: „Sie wird Parlamentariern, die über Gesetze auch zu diesen Themen entscheiden müssen, einen lebendigen Eindruck davon vermitteln, was Biotechnologie ist und kann.“

[→ Details](#)

### BIOCUBE RICHTFEST NACH NUR 170 TAGEN BAUZEIT

Der Biotechnologie-Cluster in Leipzig wächst in rasanten Schritten: Nach nur 170 Werktagen Bauzeit fand am 28.10.2011 das Richtfest des BioCubes in der Perlickstraße auf der Alten Messe Leipzig statt. Mit dem Neubau, Investition von 11,5 Mio €, schafft die Leipziger Gewerbehof GmbH & Co. KG (LGH) ein überzeugendes Flächenangebot, das ganz auf die speziellen Anforderungen von Biotechnologieunternehmen zugeschnitten ist. In die insgesamt 6.400 Quadratmeter großen Büro- und Laborflächen werden nach der endgültigen Fertigstellung im Herbst 2012 wachstumsstarke Unternehmen einziehen. Ihnen ist ihr bisheriges Domizil in der benachbarten BIO CITY LEIPZIG zu klein geworden. Schon jetzt sind 80 Prozent des BioCube fest vergeben: Hauptmieter werden die Vita 34 AG und die c-LEcta GmbH sein.

[→ Details](#)

## STELLENAUSSCHREIBUNGEN

### DRESDEN

Das Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf sucht eine(n) wissenschaftliche(n) Mitarbeiter(in) (Doktorand/in).

[→ Zur Stellenausschreibung](#)

Die Caterna GmbH sucht eine(n) Software-Entwickler(in)

[→ Zur Stellenausschreibung](#)

Die Diazyme Europe GmbH sucht eine(n) Vertriebsmitarbeiter(in) Labordiagnostik.

[→ Zur Stellenausschreibung](#)

Die GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG sucht mehrere Mitarbeiter(innen)

- Engineer Deviation Handling
- Ingenieur(in) für Automatisierungstechnik
- Manager(in) QA Validation
- Instandhaltungsingenieur(in) Reliability Engineer
- Experte(in) (SME) für visuelle Inspektion
- Gesundheitsmanager(in)
- Mitarbeiter(in) C&M
- Mitarbeiter(in) Produktionsmechanik
- QA Inspektor(in) Wareneingangskontrolle

[→ Zur Stellenausschreibung](#)

Die Apogepha Arzneimittel GmbH sucht mehrere Mitarbeiter(innen):

- Laborant(in)
- Mitarbeiter(in) Facharzttaußendienst
- Leiter(in) Qualitätskontrolle
- Bereichsleiter(in) Finanzen und Controlling
- Techniker(in)

[→ Zur Stellenausschreibung](#)

# NEWSLETTER 10/11

Die quodata GmbH sucht mehrere Praktikant(innen):

- im Bereich Software
- im Bereich Mathematik/Statistik
- im Bereich Marketing

→ [Zur Stellenausschreibung](#)

Die Qualitype AG sucht mehrere Mitarbeiter(innen):

- Softwareentwickler(in)
- Praktikant(in) im Bereich Systemadministration, Softwareentwicklung oder Marketing

→ [Zur Stellenausschreibung](#)

## LEIPZIG

Das Translationszentrum für Regenerative Medizin (TRM) sucht eine(n) Wissenschaftliche(n) Mitarbeiter(in).

→ [Zur Stellenausschreibung](#)

Der Verein zur Förderung der Gesundheitswirtschaft in der Region Leipzig (VFG) e. V. sucht eine(n) Projektmanager(in)

→ [Zur Stellenausschreibung](#)

## RADEBERG

Die ABX advanced biochemical compounds GmbH sucht mehrere Mitarbeiter(innen):

- Mitarbeiter(in) Dokumentation
- Architekt(in)
- Mitarbeiter(in) in der Produktion

→ [Zur Stellenausschreibung](#)

## GÖRLITZ

Die Partec GmbH sucht mehrere Mitarbeiter(innen):

- Produktionsleiter für Medizingeräte

→ [Zur Stellenausschreibung](#)

- Leiter Reagenzienproduktion

→ [Zur Stellenausschreibung](#)

## WISSENSCHAFT & BILDUNG

### SPITZEN-NEUBAU FÜR DAS DFG-FORSCHUNGSZENTRUM FÜR REGENERATIVE THERAPIEN (CRTD)

Am 26. Oktober wurde in Dresden feierlich der Neubau des DFG-Forschungszentrums für Regenerative Therapien - Exzellenzcluster (CRTD) der Technischen Universität Dresden eingeweiht. Damit erhält das CRTD auch in baulicher Hinsicht noch bessere Voraussetzungen für exzellente Forschungsleistungen. Insgesamt belaufen sich die Kosten für den hochmodernen Neubau, der den Komplex des BioInnovationsZentrums in der Dresdner Johannstadt abschließt, auf 48,6 Millionen Euro. Der Freistaat Sachsen inklusive TU Dresden tragen davon rund 26 Millionen Euro, während der Bund sich mit rund 15 Millionen Euro beteiligt. Über sieben Millionen Euro werden über den Europäischen Fonds für regionale Entwicklung (EFRE) bereit gestellt.

Nach der Begrüßung der Gäste durch den Geschäftsführer des Staatsbetriebes Sächsisches Immobilien- und Baumanagement, Prof. Dieter Janosch hielt der sächsische Ministerpräsident Stanislaw Tillich eine Ansprache. Grußworte zur Einweihung des Gebäudes sprachen die Staatsministerin für Wissenschaft und Kunst, Sabine von Schorlemer, der Rektor der TU Dresden, Prof. Hans Müller-Steinhagen, und der Direktor des CRTD, Prof. Michael Brand.

[→ Details](#)

### UNIVERSITÄT LEIPZIG BETEILIGT SICH AM TAG DER MOBILITÄT UND TECHNIK

Im Rahmen des Leipziger Tages der Mobilität und Technik am 8. Oktober 2011 präsentierten sich die universitären Einrichtungen Biotechnologisch-Biomedizinisches Zentrum (BBZ), Translationszentrum für Regenerative Medizin (TRM) und das Institut für Romanistik gemeinsam auf einem interaktiven Stand. Auf einer Entdeckungstour durch ein virtuelles Biotechnologiehaus konnte die Allgegenwart der Biotechnologie entdeckt werden: von biologisch abbaubarer Plastik im Spielzeugauto über Waschmittel bis hin zu Textilien.

[→ Details](#)

### ERÖFFNUNG DES BERUFLICHEN GYMNASIUMS, FACHRICHTUNG BIOTECHNOLOGIE

Im August 2011 eröffnete die Akademie für berufliche Bildung gGmbH das Berufliche Gymnasium in der Fachrichtung Biotechnologie. Neben den allgemeinbildenden Inhalten, werden den Gymnasiasten vertiefte Inhalte der Biotechnologie und deren Anwendungsgebiete vermittelt. Gleichzeitig wird der fachtheoretische Unterricht durch Laborunterricht praktisch unterstützt, bei welchem die wissenschaftlichen Arbeitsweisen im Labor erlernt werden. Um einen hohen Praxisbezug zu gewährleisten, arbeitet die Akademie für berufliche Bildung gGmbH gemeinsam mit Unternehmen und Bildungseinrichtungen in der Arbeitsgruppe „Aus- und Weiterbildung“ des Vereins biosaxony e. V. mit.

[→ Details](#)

# NEWSLETTER 10/11

## BIOPHYSIKER JOCHEN GUCK BEKOMMT HUMBOLDT-PROFESSUR DER TU DRESDEN

Das Biotechnologische Zentrum der Technischen Universität Dresden (BIOTEC) hat den Zuschlag für eine Humboldt-Professur für Zelluläre Maschinen erhalten. Der renommierte Forschungspreis geht an den Biophysiker Dr. Jochen Guck (38), der derzeit im Cavendish Laboratory der University of Cambridge (UK) forscht. Jochen Guck wird sich auf die Entwicklung neuer, biophysikalischer Ansätze für die Stammzellforschung, Blutzellidiagnose und Neuroregeneration fokussieren, für die ihm als Preisgeld fünf Millionen Euro über fünf Jahre zur Verfügung stehen werden.

[→ Details](#)

## WORLD CONFERENCE ON REGENERATIVE MEDICINE IN LEIPZIG

Vom 2. bis 4. November 2011 ist Leipzig wieder Treffpunkt zahlreicher internationaler Experten und Nachwuchswissenschaftler aus dem Bereich der Regenerativen Medizin. Im Rahmen der World Conference on Regenerative Medicine diskutieren sie die neuesten Entwicklungen und Fragestellungen ihrer Forschung. Schwerpunkte des wissenschaftlichen Programms sind Stammzellenforschung, Zelltherapien, Biomaterialien und Tissue Engineering. Wissenschaftliche Höhepunkte sind unter anderem Vorträge von Dr. Andras Nagy, Samuel Lunenfeld Research Institute in Toronto, und von Dr. Kun Zhang, University of California in San Diego. Beide beschäftigen sich mit Methoden zur Herstellung pluripotenter Stammzellen und deren Potenzial für therapeutische Anwendungen.

[→ Details](#)

## FÖRDERUNG

### ZUKUNFTSINITIATIVE DES FREISTAATES SACHSEN

In Kürze startet der Förderwettbewerb „Zukunftsinitiativen des Freistaates Sachsen“. Mit den Zukunftsinitiativen will das Sächsische Staatsministerium für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr innovativen Ansätzen in den sächsischen Regionen eine besondere Unterstützung geben. Dies soll in einem offenen wettbewerblichen Verfahren geschehen.

Die Zukunftsinitiativen sollen zur Entstehung regionaler Innovationscluster beitragen, indem die maßgeblichen Akteure in Wirtschaft, Verwaltung und Wissenschaft stärker miteinander vernetzt werden. Im Fokus stehen die sog. „Key Enabling Technologies“ (KETs); denn der Freistaat Sachsen strebt an, dass sich gerade im Bereich der Schlüsseltechnologien in Sachsen besondere Cluster mit großer Exzellenz herausbilden. Die Zukunftsinitiativen unterstützen damit zugleich die Ziele der Flagship-Initiative Innovation Union der „Europa 2020“-Strategie.

[→ Details](#)

### 7. AUSSCHREIBUNGSRUNDE IM RAHMEN DES ERA-NET EUROTRANSBIO

Nach dem Erfolg der ersten sechs Ausschreibungsrunden, die im Rahmen des ERA-NET EuroTransBio zur Förderung transnationaler FuE-Projekte von KMUs in der Biotechnologie durchgeführt wurden, ist nun die siebte Auswahlrunde von EuroTransBio gestartet. Interessierte Konsortien sind aufgefordert, ihre Projektvorschläge im Zeitraum vom 4. Oktober 2011 bis zum 1. Februar 2012 einzureichen.

[→ Details](#)

### GEMEINSAMER DEUTSCH-RUSSISCHER FÖRDERWETTBEWERB

Vor dem Hintergrund der zwischen Deutschland und Russland bestehenden „Strategischen Partnerschaft auf dem Gebiet der Bildung, Forschung und Innovation“ ist die Förderung deutsch-russischer Kooperationen in der angewandten, industrienaher Forschung von besonderer Bedeutung. Auf dieser Basis haben das Internationale Büro (IB) im Auftrag des BMBF und der FASIE 2007 eine Vereinbarung geschlossen, um künftig gemeinsam deutsch-russische Kooperationsprojekte zu fördern.

[→ Details](#)

## SACHSEN FÖRDERT GRÜNDERINITIATIVEN

Dresden exists, SMILE, SAXEED.next und die Gründerakademie können auch weiterhin Studierende, Hochschulabsolventen und wissenschaftliche Mitarbeiter auf dem Weg in die Selbstständigkeit begleiten. Für vier neu eingereichte Projekte wurden jetzt ca. 5,6 Mio. EUR aus Mitteln des Freistaates Sachsen und des Europäischen Sozialfonds für drei Jahre bewilligt. Mit der Richtlinie „Unternehmensgründungen aus der Wissenschaft“ fördert das Sächsische Staatsministerium für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr Gründerinitiativen sächsischer Hochschulen und die Gründung junger innovativer Unternehmen aus dem akademischen Bereich. Die Gründerinitiativen konnten bisher bei mehr als 300 konkreten Unternehmensgründungen behilflich sein.

[→ Details](#)

## BMBF: FÖRDERUNG KLINISCHER STUDIEN

Klinische Studien sind mit einem hohen wissenschaftlichen, zeitlichen, logistischen und materiellen Aufwand verbunden. Vielfach ist es bisher nicht gelungen, die zur Erfüllung der Anforderungen notwendige Professionalität in der Studienplanung und -durchführung an den deutschen Universitätskliniken in breitem Rahmen zu etablieren. Als Beitrag zur Umsetzung der Ziele des Rahmenprogramms Gesundheitsforschung beabsichtigt das BMBF daher konfirmatorische klinische Studien zu pharmakologischen Therapieverfahren sowie systematische Reviews von klinischen Studien nach internationalen Standards zu fördern. Antragsberechtigt sind staatliche und nicht-staatliche Hochschulen und außeruniversitäre Forschungseinrichtungen sowie Krankenhäuser. Das Förderverfahren ist zweistufig angelegt. Antragskizzen können ab sofort bis spätestens 16. Dezember 2011 eingereicht werden.

[→ Details](#)

## BMBF: FÖRDERUNG IM BEREICH „BIOTECHNOLOGISCHE HUMANMEDIZIN“ ZWISCHEN EUROPA UND INDIEN

Gefördert werden multilaterale Verbundvorhaben im Bereich der wissenschaftlichen Forschung mit dem Ziel der Etablierung einer langfristigen Zusammenarbeit der jeweiligen beteiligten Projektpartner. Innerhalb dieser Fördermaßnahme wird eine begrenzte Anzahl kooperativer Forschungsprojekte gefördert, von denen ein wichtiger Beitrag zu den genannten Forschungsfeldern erwartet werden kann und die die Bedeutung eines transnationalen Ansatzes berücksichtigen.

Die Ausschreibung richtet sich an Universitäten, außeruniversitäre öffentliche und private Forschungsinstitutionen und Unternehmen aus EU-Mitgliedstaaten, assoziierten Staaten zum 7. Forschungsrahmenprogramm und der Republik Indien. Nur transnationale Forschungsprojekte können gefördert werden. In der ersten Stufe ist zunächst eine Projektskizze für das beabsichtigte Verbundvorhaben bis spätestens 15. Dezember 2011 vorzulegen.

[→ Details](#)

## VERANSTALTUNGEN, MESSEN, KONGRESSE

### IN SACHSEN (NOVEMBER 2011)

- 2. NOV** Leipzig: 33. Stammtisch Life Science  
[→ Details](#)
- 3. NOV** Dresden: 3. Innovationstag der GWT-TUD GmbH  
[→ Details](#)
- 2.-4. NOV** Leipzig: World Conference on Regenerative Medicine  
[→ Details](#)
- 8. NOV** Dresden: dresden exists: 37. Gründerfoyer mit Per Ledermann, edding AG  
[→ Details](#)
- 25.-26. NOV** Leipzig: Perioperatives Management in der metabolischen Chirurgie  
[→ Details](#)
- 29. NOV** Pöhl: INNOVATIONSBÖRSE SACHSEN – 8. Treffen der Innovationspreisträger  
[→ Details](#)

### IN DEUTSCHLAND UND DER WELT (NOVEMBER 2011)

- 6.-8. NOV** New York, USA: Partnering for Cures 2011  
[→ Details](#)
- 7.-10. NOV** London, Großbritannien: Pharma Cloud World Europe  
[→ Details](#)
- 8.-10. NOV** Cnît, Frankreich: Journées Internationales de Biologie – JIB 2011  
[→ Details](#)
- 9.-10. NOV** Koblenz, Deutschland: Beschaffung beim Sanitätsdienst der Bundeswehr 2011 – „Medizingerätetechnik und IT-Sicherheit“  
[→ Details](#)
- 14.-20. NOV** Deutschland: Gründerwoche Deutschland 2011  
[→ Details](#)
- 14.-16. NOV** Montreux, Frankreich: NanoBioTech Montreux 2011  
[→ Details](#)

# NEWSLETTER 10/11

- 15. NOV** Berlin, Deutschland: Qualitätsaspekte bei der Herstellung von  
 → [Details](#) ATMP – Öffentlicher Inspektorenworkshop
- 16.-19. NOV** Düsseldorf, Deutschland: MEDICA 2011 – Treffen Sie uns in Halle 3, Stand E74a  
 → [Details](#)
- 16.-17. NOV** New York, USA: Life Sciences Summit 2011  
 → [Details](#)
- 21.-22. NOV** Genf, Schweiz: EUROPLX47 – European Pharma License Exchange  
 → [Details](#)
- 25. NOV** Berlin, Deutschland: 9. Herbstforum der Deutsche Gesellschaft für Regenerative Medizin e.V.  
 → [Details](#)

## VORSCHAU (DEZEMBER 2011 – JANUAR 2012)

- 5.-6. DEZ** Brüssel, Belgien: Innovation Convention  
 → [Details](#)
- 7. DEZ** Dresden, Deutschland: Mittelstandsforum zum Thema Wachstum  
 → [Details](#)
- 6.-8. DEZ** Mumbai, Indien: BioPharma India Convention 2011  
 → [Details](#)
- 7. DEZ** Frankfurt am Main, Deutschland: InnovationsForum Hessen-Biotech: Personalisierte Medizin  
 → [Details](#)
- 9.-11. JAN** San Francisco, USA: Biotech Showcase 2012  
 → [Details](#)

Weitere Veranstaltungshinweise finden Sie [hier](#)

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

[Newsletter abbestellen](#)