



TECHNOLOGIETRANSFER FÜR SACHSEN



NEWSLETTER November/ Dezember 2010



MOVING TO THE TOP

Sehr geehrte Damen und Herren,

in dieser Ausgabe lesen Sie:

GRUSSWORT

3

WIRTSCHAFT

4

- Auftakt der Veranstaltungsreihe „biosaxony vor Ort“ mit hohem Zuspruch gestartet
- Startschuss für die acht Arbeitsgruppen des biosaxony e.V. – Interessenten sind herzlich willkommen!
- Erstmals weltweit Kind mit Leukämie durch Einsatz der eigenen Nabelschnurblut-Stammzellen geheilt
- Finnische Biotie gliedert deutschen Standort aus – Neugründung der biocrea GmbH
- Sächsisches Team SAXRAY gewinnt Preisverleihung des Gründungswettbewerbs start2grow 2010
- c-LEcta führt ADH Screening-KIT in den Markt ein
- Erfolgreiches Partnering Event „Weiße Biotechnologie“
- BMBF und BMELV starten nationale Forschungsstrategie Bioökonomie 2030: Stärkung der bio-basierten Wirtschaft

STELLENAUSSCHREIBUNGEN

7

WISSENSCHAFT & BILDUNG

9

- Leibniz Preis für Dresdner Biologen Anthony A. Hyman
- Krankheiten frühzeitig erkennen – Goldmedaille für BIOTEC-Team
- Magnetische Infektionsdiagnostik aus dem Hause Fraunhofer beim Wettbewerb „365 Orte im Land der Ideen“ erfolgreich
- Fraunhofer-Einrichtung für Elektronische Nanosysteme ENAS in Chemnitz wird Institut
- Forscherteam der Uni Leipzig präsentiert Erkenntnisse über Beschaffenheit von Tumorzellen

FÖRDERUNG

10

- Genetik lernen mit Tomaten – sechssprachiges Angebot am Start
- Überblick über die Verteilung der FuE-Förderung des BMBF im Bereich Biotechnologie
- Stammzellforschung: 12 Millionen Euro für Projekte mit führenden US-Instituten
- Förderrichtlinie der ERA-NET-Aktivität "Eurotrans-Bio"
- Der Science4Life Businessplan-Wettbewerb startet in die 13. Runde
- Ausschreibung: Junior-Forschergruppe Biodiversität
- „365 Orte im Land der Ideen“ – Jetzt Bewerbung einreichen!
- Großer Preis des Mittelstandes 2011 – Bundesweite Ausschreibung

VERANSTALTUNGEN, MESSEN, KONGRESSE

12

- In Sachsen
- In Deutschland und der Welt
- Vorschau

Sehr geehrte Leserinnen und Leser,
liebe Freunde und Förderer der sächsischen Biotechnologie-Branche,

wirtschaftlich nachhaltiger Erfolg im Freistaat Sachsen wird künftig immer mehr von einer erhöhten Wettbewerbsfähigkeit des Standortes im internationalen Vergleich abhängig sein. Die Sächsische Staatsregierung hat sich in diesem Zusammenhang konsequenterweise auf entscheidende Schlüsselfelder konzentriert, zu denen in erster Linie die Zukunftsbranchen Elektromobilität, IT, Gesundheitswesen und Biotechnologie/Life Sciences zählen. Insbesondere bei dem Bereich Biotechnologie/Life Sciences handelt es sich um eine Branche, die ganz wesentlich wissenschaftsbasiert ist, daher durch einen besonders hohen Verzahnungsgrad zwischen Forschungseinrichtungen und Unternehmen charakterisiert ist und für deren weitere positive Entwicklung ein hocheffizienter Technologietransfer somit absolut entscheidend ist.

Vor einem Jahr wurde der biosaxony e.V. mit 22 Gründungsmitgliedern ins Leben gerufen. Mit der Vereinsgründung haben wir das Ziel verbunden, einen schlagkräftigen, erstmalig gesamtsächsisch aufgestellten Biotechnologie/Life Sciences-Cluster zu etablieren, der die Branchenvertreter aus Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft sowie die Städte, Kommunen, Unterstützer und Berater aus verschiedenen Feldern eng zusammenführt und miteinander vernetzt.

Der biosaxony e.V. zählt mittlerweile nahezu 60 Vereinsmitglieder, hierunter erfreulicherweise viele kleine und mittlere Unternehmen. Das dient als Beleg dafür, dass der Ansatz der Gründung eines landesweiten Vereines richtig war und sich der gemeinsame Weg trotz aller Schwierigkeiten, die ein derartiger Übergang in eine neue Struktur mit all seinen inhaltlichen, personellen und finanziellen Veränderungen mit sich bringt, erfolgreich gestaltet. Die Wahrnehmung der Biotechnologie als eine der wichtigsten Zukunftsbranchen ist dank der aktiven Unterstützung aus dem und an den Verein weiter gewachsen.

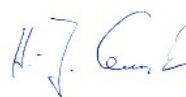
Für die weitere Stärkung der Biotechnologie als Zukunftsbranche und Exzellenzbereich sowie zur gedeihlichen Entwicklung und Entfaltung ihrer Wirkung in Wissenschaft und Wirtschaft ist der Cluster auf eine dauerhafte, starke politische Unterstützung der Sächsischen Staatsregierung angewiesen. Nur so kann eine langfristig erfolgreiche Entwicklung gewährleistet werden und im Interesse des Freistaates für entscheidende Standortvorteile und langfristig steigende Zahlen insbesondere hochqualifizierter Beschäftigter sorgen.

Der biosaxony e.V. wird – vor allem über die inhaltlichen Aktivitäten in den acht im Oktober etablierten Arbeitsgruppen – kraftvoll ins neue Jahr starten. Unser Dank gilt unseren Mitgliedern sowie allen Unterstützern und Befürwortern, die uns in dem ablaufenden Jahr zur Seite gestanden haben – ohne Ihren wichtigen Beitrag wären wir nicht da, wo wir heute stehen.

Wir wünschen Ihnen ein festlich-fröhliches und besinnliches Weihnachtsfest sowie Gesundheit, Erfolg und viel Glück für 2011!



Roland Göhde
Vorstandsvorsitzender



Hans-Jürgen Große
Geschäftsführer

WIRTSCHAFT

AUFTAKT DER VERANSTALTUNGSREIHE „BIOSAXONY VOR ORT“ MIT HOHEM ZUSPRUCH GESTARTET

Im Festsaal des Schloss Klippenstein in Radeberg fand am 25.11. erstmals das vom biosaxony e.V. veranstaltete Event „biosaxony vor Ort“ statt. Die Resonanz zur Veranstaltung war durchweg positiv und mit 57 Gästen wurden die Erwartungen des Vereins zum Auftakt der Veranstaltungsreihe mehr als erfüllt.

Hinzu kam eine weitere Premiere: Erstmals kooperiert der Verein in einer strategischen Partnerschaft mit der AGIL Leipzig GmbH (agentur für innovationsförderung und technologietransfer), welche in Leipzig mit dem Life Science Stammtisch eine erfolgreiche Veranstaltungsreihe der Gesundheit, Medizintechnik und Biotechnologie durchführt. Durch die thematische Nähe beider Formate lag es nahe, dass die AGIL GmbH und der biosaxony e.V. ihre Kräfte gemeinsam bündeln und sich zukünftig in den Planungen gegenseitig unterstützen und abstimmen. Der 29. Stammtisch Life Science zum Thema „BioCity Campus Vision“ in Leipzig und „biosaxony vor Ort“ in Radeberg bildeten dafür im November den Auftakt.

Das Format „biosaxony vor Ort“ lehnt sich an die seit Jahren erfolgreich durchgeführte Reihe „biodresden vor Ort“ des mit dem biosaxony e.V. verschmolzenen Vereins biodresden an. Dabei werden traditionell Unternehmen aus dem Biotech-Netzwerk „live“ an ihrer Wirkungsstätte präsentiert. Dieses Mal wurde mit dem Schloss Klippenstein ein Ambiente gefunden, indem gleich drei renommierte Radeberger Biotechnologie-Firmen ihr Unternehmen und die Wirtschafts- und Kulturlandschaft Radeberg in angenehmer Atmosphäre vorstellen konnten. Nach der Begrüßung der Gäste durch Herrn Gerhard Lemm, Oberbürgermeister der Stadt Radeberg und Hans-Jürgen Große, Geschäftsführer des biosaxony e.V., stellte Herr Große den Verein und die wesentlichen Aktivitäten seit dessen Gründung kurz vor.

[Details](#)

STARTSCHUSS FÜR DIE ACHT ARBEITSGRUPPEN DES BIOSAXONY E.V. - INTERESSENTEN SIND HERZLICH WILLKOMMEN!

Nach dem erfolgreichen Treffen der Arbeitsgruppenleiter im Oktober sind die acht Arbeitsgruppenleiter aufgerufen, Interessenten bis Mitte Januar zu einer ersten Sitzung einzuladen. Die Planungen und Durchführungen dieser Treffen laufen auf Hochtouren und wir sind gespannt, welche ersten Resultate die Arbeitsgruppen zu verzeichnen haben werden. Die zentrale Aufgabe wird sein, neue Ideen und Strategien zu entwickeln, die auf nachhaltigem Technologietransfer und den weiteren Ausbau der Biotechnologie-Branche in Sachsen zielen. Dabei hat jeder Interessierte die Möglichkeit, sein Fachwissen und seine Ideen einzubringen und so konkreten Einfluss auf die Vereinsarbeit zu nehmen. Schauen Sie doch einfach mal unter <http://biosaxony.com/biosaxony/biosaxony-ev/arbeitsgruppen> vorbei und verschaffen Sie sich einen ersten Eindruck von der Organisation und thematischen Ausrichtung unserer Arbeitsgruppen.

ERSTMALS WELTWEIT KIND MIT LEUKÄMIE DURCH EINSATZ DER EIGENEN NABELSCHNURBLUT-STAMMZELLEN GEHEILT

Das heute neunjährige Mädchen war im Alter von drei Jahren an einer akuten lymphoblastischen Leukämie erkrankt. Sechs Jahre nach der neuartigen Therapie ist das Mädchen gesund, wie der behandelnde Arzt Dr. Ammar Hayani jetzt mitteilte. Das Nabelschnurblut hatten die Eltern des Mädchens zur Gesundheitsvorsorge bei einem Tochterunternehmen der Leipziger Nabelschnurblutbank Vita 34 einlagern lassen.

[Details](#)

FINNISCHE BIOTIE GLIEDERT DEUTSCHEN STANDORT AUS – NEUGRÜNDUNG DER BIOCREA GMBH

Der finnische Medikamentenentwickler Biotie Therapies Corp. mit Hauptsitz in Turku ordnet sein Deutschlandgeschäft neu und will sich massiv verkleinern. Wie das Unternehmen jetzt mitteilte, wird die deutsche Niederlassung im sächsischen Radebeul ausgegliedert. Die im Zuge eines Management-Buyouts neu gegründete biocrea GmbH will sich auf die Forschung an präklinischen Wirkstoffkandidaten konzentrieren und wird dazu alle Mitarbeiter sowie die präklinischen Vermögenswerte der ehemaligen Konzernmutter übernehmen. Der bisherige Biotie-CSO Thomas Kronbach wird geschäftsführender Direktor von biocrea, Biotie bleibt Minderheitsaktionär und stellt für die nächsten zwölf Monate 4,8 Mio. Euro als Starthilfe zur Verfügung. Danach soll sich Biocrea durch andere Quellen finanzieren, heißt es aus Finnland. Die bisherige deutsche Tochter Biotie Therapies GmbH bleibt als reine Hülle ohne Mitarbeiter und ohne Projekte zurück.

[Details](#)

SÄCHSISCHES TEAM SAXRAY GEWINNT PREISVERLEIHUNG DES GRÜNDUNGSWETTBEWERBS START2GROW 2010

Der Gründungswettbewerb start2grow ist ein alle Branchen umfassender Gründungswettbewerb mit technologischen Schwerpunkten in den Bereichen Informationstechnologien und Neue Technologien, wie z. B. Mikro-/ Nanotechnologie, Biotechnologie, Produktionstechnologie, Neue Materialien und Effizienztechnologie. Der Wettbewerb setzt es sich zum Ziel, die konkret definierten Technologien mit einem speziellen Angebot besonders zu fördern und die – durch seine Offenheit für Gründungsideen aus allen Branchen – Synergien zwischen den unterschiedlichsten Bereichen zu unterstützen. Im diesjährigen Gründerwettbewerb konnte sich das Team SAXRAY aus Dresden durchsetzen. Das Team schaffte es am Überzeugendsten, seine Geschäftsidee in insgesamt zwei Wettbewerbsphasen mit Unterstützung erfahrener Coaches schnell und fundiert in tragfähige Businesspläne umzusetzen und gewann den 1. Platz des Gründungswettbewerbs, der mit einem Preisgeld von 15.000€ dotiert ist.

[Details](#)

C-LECTA FÜHRT ADH SCREENING-KIT IN DEN MARKT EIN

Die c-LEcta GmbH entwickelt gemeinsam mit Partnern aus der Industrie maßgeschneiderte Enzyme für die Produktion hochwertiger Produkte, wie z.B. Pharma-Wirkstoffe oder Wirkstoff-Intermediate. Hierfür hat c-LEcta in den vergangenen Jahren eine umfangreiche, mittlerweile aus mehreren Hundert einzigartigen Biokatalysatoren bestehende Enzym-Sammlung aufgebaut, Aufgrund des wachsenden Bedarfs seitens ihrer Industrie-Partner, diese Enzyme in internen Entwicklungsprogrammen einzusetzen, hat c-LEcta das Screening Kit „ADH c-LEction I“ in den Markt eingeführt. Das Kit umfasst 24 von c-LEcta's besten Alkohol-Dehydrogenasen (ADH) und erlaubt die Identifizierung eines geeigneten Start-Enzyms für die Entwicklung neuer Synthese-Prozesse.

[Details](#)

ERFOLGREICHES PARTNERING EVENT „WEISSE BIOTECHNOLOGIE“

Am 22.11.2010 fand im Rahmen des vom BMBVS geförderten Innovationswettbewerbes „Wirtschaft trifft Wissenschaft“ die Abschlussveranstaltung zum Projekt „Verfahrenstechnik für die Weisse Biotechnologie – Transfer biotechnischer Synthesen in die Wirtschaft“ statt. Unter Leitung der Professur für Bioverfahrenstechnik wurde gemeinsam mit dem biosaxony e.V. im Konferenzsaal

des BioinnovationsZentrums Dresden eine sehr interessante Partneringveranstaltung unter dem Titel „Wirtschaft und Forschung im Dialog“ durchgeführt. Nachdem Prof. Bley, Professor für Bioverfahrenstechnik an der TU Dresden, das Innovationsprojekt vorgestellt hatte, wurden in einer Vortragsreihe spezielle Themen der Biotechnologie und Fördermöglichkeiten für Verbundprojekte mit KMUs erörtert. Des Weiteren gab es die Möglichkeiten, in einer Postersession und an Info-Tischen die einzelnen Projekte kennenzulernen und sich mit Geräten der Firmen Partec, Mytron und Umex vertraut zu machen.

[Details](#)

BMBF UND BMELV STARTEN NATIONALE FORSCHUNGSSTRATEGIE BIOÖKONOMIE 2030: STÄRKUNG DER BIO-BASIERTEN WIRTSCHAFT

Mit der "Nationalen Forschungsstrategie BioÖkonomie 2030" legt die Bundesregierung die Grundlagen für die Vision einer nachhaltigen bio-basierten Wirtschaft bis zum Jahr 2030, deren vielfältiges Angebot die Welt ausreichend und gesund ernährt sowie mit hochwertigen Produkten aus nachwachsenden Rohstoffen versorgt. Dafür werden in den nächsten sechs Jahren mehr als zwei Milliarden Euro Fördermittel von der Bundesregierung zur Verfügung gestellt.

[Details](#)

STELLENAUSSCHREIBUNGEN

DRESDEN

Der biosaxony e.V. sucht ab sofort zur Verstärkung seines Teams einen Praktikanten im Bereich Kommunikation & Öffentlichkeitsarbeit
[Zur Stellenausschreibung](#)

East 4D sucht eine(n) Kunststofftechniker(in) bzw. –verarbeiter(in) oder Modellbauer (in)
[Zur Stellenausschreibung](#)

Die Cenix BioScience GmbH sucht eine(n) Software-Entwickler(in)
[Zur Stellenausschreibung](#)

Die Apogepha Arzneimittel GmbH sucht mehrere Mitarbeiter(innen):

- Leiter(in) Audit- und Lieferantenmanagement
- Wissenschaftliche(r) Mitarbeiter(in) Galenische Entwicklung
- Mitarbeiter(in) Galenische Entwicklung

[Zur Stellenausschreibung](#)

Die quodata GmbH sucht mehrere Mitarbeiter(innen):

- Softwareentwickler(in) für den Unternehmensstandort Dresden
- Praktikant(in) im Bereich Mathematik/ Statistik
- Praktikant(in) im Bereich Marketing

[Zur Stellenausschreibung](#)

Das MPI-CBG sucht mehrere Mitarbeiter(innen):

- Forschungsgruppenleiter(in) Systems Biology
- Forschungsgruppenleiter(in) in Membrane Biology
- Forschungsgruppenleiter(in) in Electron Microscopy
- Studentische Hilfskraft (m/w)
- Mitarbeiter(in) Einkauf
- Personalsachbearbeiter(in)
- Auszubildende(r) zur/zum Tierpfleger(in)
- PhD Studenten (m/w)

[Zur Stellenausschreibung](#)

Die Qualitytype AG sucht mehrere Mitarbeiter(innen):

- Mitarbeiter(in) für Softwaresupport
- Softwareentwickler(in)

[Zur Stellenausschreibung](#)

LEIPZIG

Die Labor Diagnostik Leipzig GmbH sucht eine(n) Produktmanager(in) für Deutschland, Österreich und die Schweiz
[Zur Stellenausschreibung](#)

Das TRM Leipzig vergibt eine [Promotionsstelle im Rahmen des GRK 804](#)
[Zur Stellenausschreibung](#)

RADEBERG

Die ABX GmbH Radeberg sucht mehrere Mitarbeiter(innen):

- Diplom-Ingenieur Automatisierungstechnik (m/w)
- Assistent(in) Herstellung
- Mitarbeiter(in) in der Produktion

[Zur Stellenausschreibung](#)

GÖRLITZ

Die Partec GmbH sucht mehrere Mitarbeiter(innen):

- Technische(r) Laborassistent(in)
- Sachbearbeiter(in) Export
- Diplom-Ingenieur (TU/FH) (m/w)
- Feinmechaniker(in) / Feinoptiker(in)
- Zerspanungsmechaniker(in)
- Elektroniker(in)

[Zur Stellenausschreibung](#)

WISSENSCHAFT & BILDUNG

LEIBNIZ-PREIS 2011 FÜR DRESDNER BIOLOGEN ANTHONY A. HYMAN

Anthony A. Hyman, Forschungsgruppenleiter und Direktor am MPI-CBG, hat den Leibniz-Preis 2011 der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) verliehen bekommen. Die insgesamt zehn Preisträger des wichtigsten Forschungsförderpreises in Deutschland waren zuvor vom zuständigen Nominierungsausschuss aus 152 Vorschlägen ausgewählt worden. Sie erhalten je ein Preisgeld von 2,5 Millionen Euro, das bis zu 7 Jahren für die wissenschaftliche Arbeit verwendet werden kann.

[Details](#)

KRANKHEITEN FRÜHZEITIG ERKENNEN – GOLDMEDAILLE FÜR BIOTEC-TEAM IN BOSTON BEI INTERNATIONALEM STUDENTEN-WETTBEWERB IGEN

Die monatelange Arbeit des vom Biotechnologischen Zentrums der TU Dresden (BIOTEC) gestellten Teams am studentischen Wettbewerb iGEM hat sich gelohnt: Diese Woche gewannen die Studenten am Massachusetts Institute of Technology (MIT), Boston, USA eine Goldmedaille für ihr Projekt. Das Projekt demonstriert die Möglichkeiten des "Molekularen Bioengineerings" in der Biomedizin und entwickelte eine Idee für eine hochsensitive Methode, um Krankheiten wie Leukämie frühzeitig zu erkennen.

[Details](#)

MAGNETISCHE INFektionsDIAGNOSTIK AUS DEM HAUSE FRAUNHOFER BEIM WETTBEWERB „365 ORTE IM LAND DER IDEEN“ ERFOLGREICH

Die Konzeptidee „Magnetische Infektionsdiagnostik“ aus dem Fraunhofer-Institut für Zelltherapie und Immunologie IZI ist Preisträger des bundesweit ausgetragenen Innovationswettbewerbs „365 Orte im Land der Ideen“.

[Details](#)

FRAUNHOFER-EINRICHTUNG FÜR ELEKTRONISCHE NANOSYSTEME ENAS IN CHEMNITZ WIRD INSTITUT

Die Fraunhofer-Einrichtung für Elektronische Nanosysteme ENAS in Chemnitz wird zum Jahreswechsel ein eigenständiges Institut. Das hat der Senat der Fraunhofer-Gesellschaft in dieser Woche entschieden. Name und Arbeitsschwerpunkte bleiben bestehen: Am Fraunhofer ENAS arbeiten die Entwickler unter Nutzung von Mikro- und Nanotechnologien an der Smart Systems Integration.

[Details](#)

FORSCHERTEAM DER UNI LEIPZIG PRÄSENTIERT ERKENNTNISSE ÜBER BESCHAFFENHEIT VON TUMORZELLEN

Ausgehend von den Materialeigenschaften einer Krebszelle sind Prof. Dr. Käs sowie der Mediziner Prof. Dr. Michael Höckel zu Ergebnissen gekommen, die zu deutlichen Veränderungen in der Behandlung von Krebserkrankungen führen könnten: Das Forscherteam hat in seinen Untersuchungen herausgefunden, dass die biomechanischen Eigenschaften von Tumorzellen ihr Wachstum sowie ihre Verbreitung im menschlichen Körper vorantreiben.

[Details](#)

FÖRDERUNG

GENETIK LERNEN MIT TOMATEN - SECHSSPRACHIGES ANGEBOT AM START

EU-AOL ist ein von der EU gefördertes Forschungsprojekt für Schulen. In dem interaktiven Genetik-Projekt werden, in Zusammenarbeit mit einer Saatgutfirma, kostenlos Tomatensamen an Schulen versandt, an denen dann von den Schülern die Mendelschen Regeln für die Vererbung dominant/rezessiver Merkmale untersucht werden können. Nach etwa 4 Tagen Aufzucht der Samen kann mit der Auswertung begonnen werden. Die Daten werden in einer Webdatenbank eingetragen und können so mit den Ergebnissen in anderen Schulen verglichen werden.

[Details](#)

ÜBERBLICK ÜBER DIE VERTEILUNG DER FUE-FÖRDERUNG DES BMBF IM BEREICH DER BIOTECHNOLOGIE

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung hat auf seiner Internetseite graphische Übersichten zu verschiedenen Förderlinien der BMBF-Biotechnologieförderung implementiert. Diese zeigen die regionale Verteilung von Förderprojekten, z.B. der KMU-Förderung, des BioPharma-Wettbewerbs, der Gründungsoffensive Biotechnologie (GO-Bio) und viele mehr.

Zu den [Förderlandkarten](#)

STAMMZELLFORSCHUNG: 12 MILLIONEN EURO FÜR PROJEKTE MIT FÜHRENDEN US-INSTITUTEN

Die regenerative Medizin entwickelt sich immer mehr zu einem Hoffnungsträger für die Medizin. Um Leiden wie neurodegenerative Erkrankungen, Diabetes oder Krebs zu bekämpfen, erforschen und nutzen Wissenschaftler schon seit langem das Potenzial von Stammzellen. Sie können die Selbstheilungskräfte des Körpers aktivieren oder die Züchtung von Gewebe außerhalb des Körpers ermöglichen. Das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) unterstützt nun die Kooperation deutscher Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler mit Kolleginnen und Kollegen herausragender kalifornischer Forschungseinrichtungen auf dem Gebiet der Stammzellforschung mit insgesamt bis zu 12 Millionen Euro.

[Details](#)

FÖRDERRICHTLINIE DER ERA-NET-AKTIVITÄT "EUROTRANS-BIO"

Gegenstand der Förderung sind anwendungsorientierte, wissenschaftlich und wirtschaftlich risikoreiche Forschungs- und Entwicklungsvorhaben, die dem Bereich der modernen Biotechnologie zuzuordnen sind und eine entscheidende Rolle für die antragstellenden Firmen bei der Positionierung am Markt spielen. Priorität erhalten

- Forschungsprojekte, die die Technologiebasis der beteiligten Biotechnologie-Unternehmen verbreitern.
- strategische Allianzen zwischen KMUs, ggf. unter Einschluss von Forschungseinrichtungen zur Entwicklung biotechnologischer Produkte oder Prozesse.

Die Forschungs- und Entwicklungsvorhaben sollen erhebliche wirtschaftliche Mobilisierungseffekte (Arbeitsplatzeffekte, Firmenansiedlungen, Investitionen, Ausbildungsplätze) erwarten lassen.

Die Einreichung der Projektskizze muss bis zum **01. Februar 2011** erfolgen.

[Details](#)

DER SCIENCE4LIFE BUSINESSPLAN-WETTBEWERB STARTET IN DIE 13. RUNDE

Beim größten deutschen Businessplan-Wettbewerb für die Technologiebranchen Life Sciences sind angehende Existenzgründer eingeladen, ihre Geschäftsideen einzureichen. Im Verlauf des Wettbewerbs werden ihre Ideen vom Konzept zum tragfähigen Businessplan ausgebaut. Dabei werden die Gründer durch Branchenprofis aus dem Science4Life-Expertennetzwerk tatkräftig unterstützt. Die Teilnahme an dem vom Land Hessen und Sanofi-Aventis gesponserten Wettbewerb ist kostenfrei und steht auch Teams offen, die bereits gegründet haben, wenn die Unternehmensgründung nach dem 01. September 2009 erfolgte.

Einsendeschluss der Konzeptphase ist der **21. Januar 2011**.

[Details](#)

AUSSCHREIBUNG: JUNIOR-FORSCHERGRUPPEN BIODIVERSITÄT

Die Bauer-Stiftung schreibt in ihrem aktuellen Förderprogramm Junior-Forschergruppen zum Thema: „BIODIVERSITÄT - Nachhaltige Ressourcennutzung“ aus.

Die Förderinitiative mit der Bewerbungsfrist **30. Januar 2011** setzt es sich zum Ziel, Biodiversitätsforschung als Schlüsseldisziplin für eine globale nachhaltige Entwicklung zu stärken.

[Details](#)

"365 ORTE IM LAND DER IDEEN" - JETZT BEWERBUNG EINREICHEN!

Unter der Schirmherrschaft des Bundespräsidenten prämiert die Initiative „Deutschland – Land der Ideen“ in Kooperation mit der Deutschen Bank 2011 bereits im sechsten Jahr Ideen und Projekte, die einen nachhaltigen Beitrag zur Zukunftsfähigkeit Deutschlands leisten.

[Details](#)

GROSSER PREIS DES MITTELSTANDES 2011 – BUNDESWEITE AUSSCHREIBUNG

Seit 01. November 2010 läuft die Ausschreibung für den jährlichen bundesweiten Wettbewerb der Oskar-Patzelt-Stiftung "Großer Preis des Mittelstandes". Er wird für das Jahr 2011 zum 17. Mal ausgeschrieben und hat sich seit der Erstverleihung im Jahr 1995 zum bedeutendsten deutschen Mittelstandswettbewerb entwickelt. Das bekunden nicht zuletzt die für das Wettbewerbsjahr 2010 von mehr als 1 100 Kommunen, Institutionen und Verbänden bundesweit nominierten 3 586 Unternehmen aus allen 16 Bundesländern.

[Details](#)

VERANSTALTUNGEN, MESSEN, KONGRESSE

IN SACHSEN (DEZEMBER 2010)

08. Dezember, Chemnitz – 2. Symposium Technologieorientierte Unternehmensgründungen – [Details](#)

16. Dezember, Leipzig – 6. Sächsischer Gesundheitstag – [Details](#)

IN DEUTSCHLAND UND DER WELT (DEZEMBER 2010)

01. bis 02. Dezember – Dortmund, Deutschland: New Biotrends in green chemistry – [Details](#)

01. bis 03. Dezember – Barcelona, Spanien: European Bioanalysis – [Details](#)

02. bis 03. Dezember – Berlin, Deutschland: 7th NanoMed conference – [Details](#)

05. bis 07. Dezember – Shanghai, China: 3rd Annual BioPartnering China – [Details](#)

08. bis 09. Dezember – Brüssel, Belgien: EuropaBio National Associations Brussels Day – [Details](#)

08. bis 10. Dezember – Mumbai, Indien: BioPharma India Convention 2010 – [Details](#)

13. bis 14. Dezember – Straßburg, Frankreich: Tech Transfer Summit Europe 2010 – [Details](#)

17. Dezember – Konstanz, Deutschland: 6. Wissenschaft-trifft-Wirtschaft (WtW) – [Details](#)

VORSCHAU (JANUAR – MAI 2011)

19. bis 20. Januar – London, UK: BioBusiness 2011 – [Details](#)
21. – 23. Januar – Dresden: KarriereStart 2011 – [Details](#)
28. Januar – Mannheim, Deutschland: Medizinprodukte 2011: Qualität und Sicherheit in der klinischen Prüfung und bei der Marktüberwachung – [Details](#)
01. bis 02. Februar – Kuwait: The 2nd Kuwait Lab Tech Conference & Exhibition – [Details](#)
8. bis 10. Februar – Köln, Deutschland: Biotech Test Expo – [Details](#)
21. bis 24. Februar – Hyderabad, Indien: BioAsia 2011 – [Details](#)
14. bis 16. März – Mailand, Italien: BIO-Europe Spring 2011 – International Partnering Conference – [Details](#)
16. bis 17. März – Berlin, Deutschland: Internatioual Industrial Convention on Biomimetics – [Details](#)
23. bis 24. März – München, Deutschland: Forum Life Science 2011 – [Details](#)
29. März – Berlin, Deutschland: IX. Bionnale 2011 – [Details](#)
03. bis 06. April – Heiligenstadt, Deutschland: 7. Deutsches BioSensor-Symposium – [Details](#)
06. April – Eindhoven, Niederlande: Biomedica – The Life Science Summit – [Details](#)
12. April – Newbury, UK: BioTrinity – [Details](#)
3. - 5. Mai – Dresden: BIOTEC Forum Systems Biology of Cellular Regulation – [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](#)