

Technologietransfer in den Biowissenschaften

Eine der primären Aufgaben des Technologietransfers wird in der Eigenschaft gesehen, eine Kommunikations- und Schnittstelle zu bilden zwischen den Wissenschaftlern und den Unternehmen aus der Wirtschaft, mit dem Ziel Innovationen und Ergebnisse aus Forschung und Wissenschaft in die Wirtschaft zu tragen.

Eine gute Kommunikation zwischen den Partnern bietet für einen gelungenen Technologietransfer eine solide Grundlage. Von entscheidender Bedeutung ist dabei das gegenseitige Verständnis von den Bedürfnissen und Prozessen die eine Rolle spielen.

In enger Zusammenarbeit mit dem Kultusministerium Sachsen-Anhalt und der BIO Mitteldeutschland GmbH ist es der ESA Patentverwertungsagentur Sachsen-Anhalt GmbH nun gelungen Interessierten aus Wissenschaft und Wirtschaft eine Tagung zum Technologietransfer in den Biowissenschaften anzubieten.

ESA Patentverwertungsagentur Sachsen-Anhalt GmbH

Breitscheidstraße 51
39114 Magdeburg
Tel.: 03 91-8 10 72 20
Fax: 03 91-8 10 72 22
Mail: info@esa-pva.de



BIO Mitteldeutschland GmbH

Franckestraße 3
06110 Halle (Saale)
Tel.: 03 45-2 79 83 52
Fax: 03 45-2 79 83 56
Mail: info@biomitteldeutschland.de



Kultusministerium Sachsen-Anhalt

Turmschanzenstraße 32
39114 Magdeburg
Tel.: 03 91-5 67 77 77
Fax: 03 91-5 67 37 75



www.verbundagentur-pegasus.de

Tagungsthema:

Technologietransfer in den Biowissenschaften

Datum/Uhrzeit:

25. Oktober 2010
9:00 Uhr

Veranstaltungsort:

IAMO Halle (Saale)
Leibniz-Institut für Agrarentwicklung
in Mittel- und Osteuropa (IAMO)

Theodor-Lieser-Straße 2
D-06120 Halle (Saale)
www.iamo.de

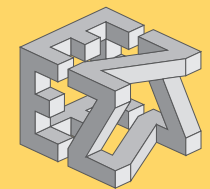
signo

Hochschulen
Schutz von Ideen für die
gewerbliche Nutzung

Ein Programm des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie

Tagung Technologietransfer in den Biowissenschaften

IAMO Halle (Saale)
25.10.2010 · 9:00 Uhr



Patentverwertungsagentur
Sachsen-Anhalt

>>> Technologietransfer in den Biowissenschaften

Programm

Zeit	Thema	Referent
09:00	Eröffnung durch ESA PVA	Dipl.-Ing. Peter Lösler, ESA Patentverwertungsagentur
09:05	Grußworte und Einleitung	Frau Prof. Dr. Birgitta Wolff, Kultusministerin Sachsen-Anhalt
Moderation Ministerialrat Thomas Reitmann (Kultusministerium Sachsen-Anhalt)		
Der Weg von der Idee zur Lizenz		
09:30	Biotechnologische Patente als Grundlage zur Wertschöpfung	Dr. Hendrik Ehlich, Müller-Boré & Partner
09:50	Die Patentverwertungsagentur – transparent!	Dr. Sigrun Hähnel, ESA Patentverwertungsagentur
10:10	Attraktive Grundlagen für Anwender - Transfer folgt Kooperationen	Prof. Dr. Ludger Wessjohann, Leibniz Institut für Pflanzenbiochemie
Diskussion		
10:50	Kaffeepause	
Von der Wissenschaft zur Wirtschaft		
11:10	Herausforderungen des Technologietransfers aus der Wissenschaft	Dr. Ulf-Marten Schmieler, UNIVATIONS Institut für Wissens- und Technologietransfer GmbH
11:30	Bridging the seed capital gap: Entwicklung von Spin Offs aus der Wissenschaft	Dr. Michael Brandkamp, High-Tech Gründerfonds
11:50	Biotech Partnerschaften und Akquisitionen	Dr. Michael Motz, Roche Pharma Partnering
Diskussion		
12:30	Mittagspause	
Technologie Transfer von allen Seiten		
13:30	Development of the new production system for plant-made pharmaceuticals	Dr. Victor Klimyuk, Icon Genetics GmbH
13:50	Die Bedeutung von Patenten und Kollaboration für den Erfolg eines Start-Ups	Dr. Thomas Greiner-Stöffe, c-LEcta
14:10	Transfer - von den Global Playern (der Medizintechnik) lernen	Prof. Dr. Georg Rose, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
Diskussion		
14:50	Kaffeepause	
15:10	Pharmaforschungsstandort Deutschland	Dr. Thorsten Ruppert, vfa. Die forschenden Pharma-Unternehmen
15:30	Podiumsdiskussion - Wie funktioniert der Technologietransfer in der Praxis?	Dr. Jens Katzek, BIO Mitteldeutschland (Moderation)
(Prof. Dr. Ingo Schellenberg; Hochschule Anhalt, Prof. Dr. Markus Seewald; Hochschule Anhalt, Dr. Thorsten Ruppert; vfa-Die forschenden Pharma-Unternehmen, Beate-Victoria Ermisch; Sächsische Patent Verwertungs Agentur und Dr. Michael Motz; Roche Pharma Partnering)		
17:00	Networking Empfang	