

# AUSSTELLERLISTE

**Forum MedTech Pharma e.V.**  
- Forschung / Technologietransfer / Innovation -

auf der

## MEDICA 2005

16. – 19. November 2005, Düsseldorf

Stand -Nr.	Aussteller	Ausstellungsprojekt
16.	<p><b>3C-Carbon Composite Company GmbH</b> Elias-Holl-Strasse 7 D-86836 Obermeitingen</p> <p>Ansprechpartner: Herr Karsten Jerschke</p> <p>Tel.: 08232 / 99500-0 Fax: 08232 / 99500-33 e-mail: karsten.jerschke@3C-carbon.com www.3C-carbon.com</p>	
8.	<p><b>ADAPT Localization Services GmbH</b> Clemens-August-Strasse 16-18 D-53115 Bonn</p> <p>Ansprechpartner: Herr Michael Kemmann</p> <p>Tel.: 0228 / 982260 Fax: 0228 / 9822615 e-mail: michael.kemmann@adapt-localization.com Internet: www.adapt-localization.com</p>	<p>Der Übersetzungsdienstleister ADAPT Localization Services ist auf die Bereiche Life Sciences und Informationstechnologie spezialisiert. ADAPT verfügt über Niederlassungen und Partnerfirmen in zahlreichen europäischen und außereuropäischen Ländern und bietet Übersetzungen von linguistisch und fachlich höchster Qualität in alle relevanten Weltsprachen an. ADAPT deckt ebenfalls das gesamte Spektrum regulatorischer Übersetzungen ab, angefangen bei Benutzerhandbüchern für medizintechnische Geräte oder Packungsbeilagen für IVD-Produkte bis hin zu den Software-Oberflächen diagnostischer und Laborinstrumente. Dabei garantiert die Kombination aus Expertise und modernster Technologie größtmögliche Qualität, Schnelligkeit und Kosteneffizienz.</p>
7.	<p><b>Alopex GmbH</b> Fritz-Hornschuch-Str. 9 D-95236 Kulmbach</p> <p>Ansprechpartner: Dr. Kerstin Hagen-Mann</p> <p>Tel.: 09221 / 690378-0 Fax: 09221 / 690378-55 e-mail : info@alopexgmbh.de Internet: www.alopexgmbh.de</p>	<p>Genetische Einzelzellanalyse – PCR-Gerät zur schnellen und kontaminationsfreien Amplifikation von Nukleinsäuren einzelner Zellen + zugehöriger PCR Chip.</p> <p>Anwendung: genetische Analyse einzelner Genomäquivalente.</p>

3.	<p><b>ARC Seibersdorf Research GmbH</b>          Bereich Medizintechnik          A-2444 Seibersdorf</p> <p>Ansprechpartner: Herr Walter Ettel</p> <p>Tel.: 0043 / 2622-6929026          Fax: 0043 / 2622-6929024          e-mail: walter.ettel@arcsmed.at          Internet: www.arcsmed.at</p>	<p>Prototypische Realisierung einer EOG basierten Mensch-Maschine Schnittstelle</p>
11.	<p><b>Aureon Biosystems GmbH</b>          Simmeringer Hauptstrasse 24          A-1110 Wien</p> <p>Ansprechpartner: Dr. Thomas Schlederer</p> <p>Tel.: 0043-1-74040350          Fax: 0043-1-74040359          e-mail: info@AureonBio.com          Internet: www.aureonbio.com</p> <p><u>In Kooperation mit:</u>  <b>npt – Diagnostika GmbH</b>          Henkestrasse 104          91052 Erlangen</p> <p>Ansprechpartner: Dr. Andreas Aschenbrenner</p> <p>Tel.: 09131-9708 612          Fax: 09131-9708 613          e-mail: info@npt-diagnostika.com          Internet: www.npt-diagnostika.com</p>	<p>Aureon Biosystems is a specialist biotechnology company with three core areas of expertise; magnetic particle based sample preparation systems (A-Beads™), nucleic acid amplification systems and chemiluminescent based diagnostic technology. Our technologies can be used for specific isolation and detection of microorganisms, minute quantities of nucleic acids, or other biomolecules. Our products are benchmarked with the best available, and products are only released if they have a clear advantage over competitors in performance or ease of use.</p> <p>npt – Diagnostika GmbH (Near Patient Technology) was founded in 2005 as a innovative clinical diagnostic company focused on highly innovative clinical Diagnostic tools worldwide. Our motivated and specialised team are supplies you with our sophisticated services and products. Our scientific know-how is supplemented and enhanced by a close cooperation with Aureon Biosystems GmbH, an Biotech company, located in Vienna, Austria and an US-based life science company. npt - Diagnostika offers new innovations for the diagnostics for Inflammation, Trauma, Shock and Sepsis.</p> <p>Cost reducing and life patient supporting technologies are our tools to create a new outstanding win-win-situation for clinics and patient.</p>
15.	<p><b>Bioclimatic GmbH</b>          Im Niedernfeld 4          31542 Bad Nenndorf</p> <p>Ansprechpartner: Dr. Jan Bösche</p> <p>Tel. 05723-944016          Fax 05723-944030          e-mail: boesche@bioclimatic.de          Internet: www.bioclimatic.de</p>	<p>Präsentation des Luftentkeimers VIROXX.</p>

12.	<p><b>Chamber of Commerce &amp; Industry</b> West Midlands Region and North Staffordshire Hanley Town Hall Albion Street, Hanley GB-Stoke-on-Trent, ST1 1QL</p> <p>Ansprechpartner: Melissa Newman</p> <p>Tel.: 0044-1782-23-6998 Fax: 0044-1782-2326465 e-Mail: melissa.newman@stoke.gov.uk Internet: www.stoke.gov.uk</p>	<p>UK Trade and Investment Regional Cluster Representation is supporting local companies from the West Midlands Region and North Staffordshire to promote their services internationally in the field of Medical Technology and Bio-Medical/ Healthcare Devices.</p> <p>This is co-ordinated through the North Staffordshire International Trade Team/ Chamber of Commerce and Regional and European Office, Stoke-on-Trent City Council.</p> <p>There will be a representation of various organisations ranging from research to technology transfer to surface analysis and more.</p>
2.	<p><b>Cytopharm GmbH</b> Weinbergweg 23 06120 Halle (Saale)</p> <p>Ansprechpartner: Dr. Dominique Ngoli</p> <p>Tel.: 0345-27980669 Fax: 0345-27980670 e-mail: dominique.ngoli@cytopharm.de Internet: www.cytopharm.de</p>	<p>Die Cytopharm GmbH hat ein innovatives und weltweit patentiertes Verfahren zur schonenden Behandlung adhärenter Zellen entwickelt. Nach der Forschungs- und Entwicklungsphase sollen Trägersysteme und Applikationen zur Zellkulturforschung in Firmen und Forschungseinrichtungen auf den Markt gebracht werden.</p> <p>Innovative Zellkultivierung nach der EMGA-Methode zur Testung potentieller Arzneimittel mit einschichtigen Zellkulturen.</p>
13.	<p><b>Doc Info Ltd.</b> Vérhalom u.27/d H-1025 Budapest</p> <p>Ansprechpartner: Herr Thomas Wolf</p> <p>Tel.: 0036 / 26 / 316089 Fax: 0036 / 30 /2319937 e-mail: wolft@docinfo.hu Internet: www.cardy.hu</p>	<p>Heim-EKG zum Selbstmonitoring von Herzerkrankungen. Hoher Innovationsgrad aufgrund der Größe des Geräts flexibel und mobil einsetzbar.</p>
6.	<p><b>Dr. Wilfried Müller GmbH</b> Lechstrasse 13 - 15 D-86931 Prittriching</p> <p>Ansprechpartner: Dr. Wilfried Müller</p> <p>Tel.: 08206 / 96240 Fax: 08206 / 962429 e-mail: info@med-geraete.de Internet: www.med-geraete.de</p>	<p>Gebrauchte medizinische Geräte</p>

4.	<p><b>Estoppey – Reber AG</b> Schwadernaustraße 61 CH-2588 Aegerten</p> <p>Ansprechpartner: Dr. Samuel Estoppey</p> <p>Tel.: 0041-32-3735314 Fax: 0041-32-3734975 e-mail: info@estoppey Internet: www.estoppey.ch</p>	<p>Oberflächenbehandlung für Implantate und medizinische Instrumente.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Biodize – Titanoxidbeschichtung</li> <li>2. Biokompatible Oberflächenbehandlungen von Titan mit Einlagerung von Wirksubstanzen</li> </ol>
5.	<p><b>Fairfax County EDA</b> 8300 Boone Boulevard, Suite 450 USA-22182-2633 Vienna, Virginia</p> <p>Ansprechpartner: Joachim Schropp</p> <p>Tel.: 06101-552430 Fax: 06101-552432 e-mail: FairfaxCounty@t-online.de Internet: www.fairfaxcountyeda.org</p>	<p>Fairfax County is a world-class business location and the heart of the northern Virginia and Washington, D.C., area technology community. Our dynamic companies, well-educated and highly skilled residents, excellent school system and cultural amenities make Fairfax County one of the most desirable places to live and work in the United States.</p> <p>The Fairfax County Economic Development Authority (FCEDA) promotes Fairfax County, Virginia, as a world-class center of commerce and trade and the technology hub of the east coast. The FCEDA provides a wide array of information and free services designed to help American and international businesses locate or expand commercial operations in Fairfax County.</p>
9.	<p><b>IRIS-Solutions GmbH</b> Bahnhofstraße 22 D-97070 Würzburg</p> <p>Ansprechpartner: Herr Klaus Steinhäuser</p> <p>Tel.: 0931 / 322520 Fax: 0931 / 322522 e-mail: klaus.steinhaeuser@iris-solutions.de www.iris-software.de</p>	
14.	<p><b>KUGEL Medizintechnik Vertriebs GmbH</b> Eschnbacher Straße 3 93057 Regensburg</p> <p>Ansprechpartner: Robert Karl</p> <p>Tel.: 0941-6408500 Fax: 0941-6408515 e-mail: info@kugel-med.de Internet: www.kugel-med.de</p>	<p>Einrichtungen und Systeme für die Pathologie, Histologie insbesondere Gewebezuschneidetische, Färbetische und Präpariertische, Anatomie und Präparierzubehör</p>
17	<p><b>Medical Innovations GmbH</b> Lindbergstraße 1 82178 Puchheim</p> <p>Ansprechpartner: Frau Liselotte Werner</p> <p>Tel.: 089-89670950 Fax: 089-80048476 e-mail: l.werner@medin-innovations.de Internet: www.medin-innovations.de</p>	<p>Die Medical Innovations GmbH - kurz genannt „medin“ - entwickelt und vertreibt innovative CPAP-Systeme zur klinischen Anwendung im Kreißaal, während des Transportes und auf der Intensivstation für Neu- und Frühgeborene.</p>

10.	<p><b>Zentrum Mikroelektronik Dresden AG</b> Grenzstrasse 28 D-01109 Dresden</p> <p>Ansprechpartner: Thilo von Selchow</p> <p>Tel.: 0351 / 8822225 Fax: 0351 / 8822246 e-mail: <a href="mailto:thilo.von.selchow@zmd.de">thilo.von.selchow@zmd.de</a> www.zmd.de</p>	<p>Halbleiterchips in medizintechnischen Geräten. Ohrthermometer der Firma Braun, Hörgerät der Firma Siemens, Blutdruckmessung der Firma Roche</p> <p>In allen obigen Produkten arbeiten Signal-Prozessor- Chips (ASICS) der Firma ZMD</p>
-----	--	--

## Projektbereich Forum MedTech Pharma e.V.

1.	<p><b>Forum MedTech Pharma e.V.</b> Gewerbemuseumsplatz 2 D-90403 Nürnberg</p> <p>Ansprechpartner: Herr Dr. Jens Reiter</p> <p>Tel.: 0911 / 20671-344 Fax: 0911 / 20671-788 e-mail: <a href="mailto:reiter@forum-medtech-pharma.de">reiter@forum-medtech-pharma.de</a> Internet: <a href="http://www.forum-medtech-pharma.de">www.forum-medtech-pharma.de</a></p>	<p>„Netzwerk für interdisziplinäre Kooperation“ Leistungsangebot des Forums, u.a.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vermittlung technologie- und branchen- übergreifender Kooperationen</li> <li>• Themenspezifische Arbeitsgruppen z.Zt.: <b>Telemedizin, Biomaterialien, Pharma &amp; Diagnostics, Minimal Invasive Technologien</b></li> <li>• Konzeption und wissenschaftliche Leitung von Seminaren, Workshops, Kongressen</li> <li>• Online-Informationsdatenbank</li> </ul>
----	---	--