



Deutsch-Türkisches Jahr der Forschung, Bildung und Innovation 2014

From Lab bench to Bed-side - Turkish-German Perspectives on Medical Innovations in the Industrial Health Economy

Venue Rostock-Warnemünde, Hotel Neptun, Salon Seestern
Seestraße 19
18119 Rostock, 12th of Jan 2015
Workshop Language: German and Turkish

Der Gesundheitsmarkt in der Türkei besitzt großes Wachstumspotential, besonders der private Krankenhaussektor und Pharmaunternehmen sind die Motoren der Branche, unterstützt durch Innovationsaktivitäten lokaler türkischen Pharma-, Medizintechnik- und Gesundheitsdienstleistungsunternehmen.

Basierend auf zahlreichen Kontakten einer Wirtschaftsdelegationsreise unter Leitung des Ministerpräsidenten des Landes Mecklenburg-Vorpommern, Herrn Erwin Sellering, im Juni 2013 nach Ankara, Istanbul und Izmir wurde das BMBF Projekt „Bevölkerungsbezogene Gesundheitsforschung in Deutschland und der Türkei als Motor für innovative Forschung, Gesundheitspolitik und Gesundheitswirtschaft“ erfolgreich initiiert. Das Projekt läuft im Rahmen des „Deutsch-Türkischen Jahres der Forschung, Bildung und Innovation 2014“ unter Federführung der Community Medicine, Universitätsmedizin Greifswald mit regionalen Partnern wie der BioCon Valley® Initiative.

Der Internationale Workshop „From Lab Bench to Bed Side: Turkish-German Perspectives to Accelerate Commercialization of Medical Innovations in the Industrial Health Economy“ am 12.01.2015 als Pre-Workshop für „From community to the individual - Turkish-German perspectives for innovative health science, health policy and health economics“ fokussiert auf die Bildung neuer Partnerschaften und eines Innovationsnetzwerkes zwischen deutschen und türkischen Forschungseinrichtungen und Unternehmen der industriellen Gesundheitswirtschaft.



Agenda

Opening			
13:30	Welcome Address Representative Ministry of Economics, Construction and Tourism Mecklenburg-Vorpommern	Herr Ministerialdirigent Hanns Christoph Saur, Abteilungsleiter für Wirtschafts- und Strukturpolitik, Industrie und Tourismus im Wirtschaftsministerium M-V	Ministry of Economics, Construction and Tourism Mecklenburg-Vorpommern
	Welcome Address BioCon Valley Initiative	Prof. Dr. Horst Klinkmann	BioCon Valley® Initiative, President
	Welcome Address Turkish Department of Public Health	Dr. Bekir Keskinilic	Turkish Public Health Institute, Vice Chair
	Welcome Address Dokuz Eylul University	Prof. Dr. Murat Ozgoren	Dokuz Eylul University, Vize-Rector, DEPARK, Chairman
Topical focus:			
From Community to the individual			
14:00	Brief Overview: From community to the individual	Prof. Dr. Henry Völzke, PD Dr. Carsten Schmidt	Institute for Community Medicine, SHIP-KEF
Keynote:			
Biotechnology in Izmir, Turkey			
14:20	BioIzmir project: International initiative for health innovation	Prof. Dr. Murat Ozgoren Prof. Dr. Adile Oniz Prof. Dr. Mehmet Ozturk	Dokuz Eylul University, Vize-Rector, DEPARK, Chairman BIOIZMIR, Coordinator International Biomedicine and Genome Center-Izmir (iBG-izmir) - IBG Center, Director



Topical Focus:

Turkish-German Health Technologies : From Lab Bench to Bedside

14:45	Innovative IT Solutions for Health/ Life Sciences	Ugur Sezerman, Director	Sabanci University
15:00	Medical Registers: Chances for early and long-term screening	Thomas Zimmermann, Managing Director; Dr. Christian Peter, Head of IT-Development	BioArt Products GmbH
15:15	Bioengineering sperm sorting microfluid chips	Selcuk Kilinc, Owner	KOEK- Biotechnology
15:30	Research on Genetics and Rhionology	Ayhan Aksoy	Pharmaplus

General Information

Organizer

Organized jointly by Universitätsmedizin Greifswald, Institut für Community Medicine, SHIP-KEF and BioCon Valley® GmbH.

Further information

PD Dr. rer. med. habil. Dr. phil. Dr. Carsten Schmidt, Study of Health in Pomerania (SHIP) Klinisch Epidemiologische Forschung, Institut für Community Medicine, Universitätsmedizin Greifswald, Email: carsten.schmidt@uni-greifswald.de Phone: +49 3834 867713,

Birgit Pscheidl, Bereichsmanager INTERNATIONAL, BioCon Valley® GmbH Email: bp@bcv.org. Phone: +49 381 5196 4830