



Startschuss für neues deutsch-türkisches Forschungsnetzwerk Aufaktworkshops in Greifswald am 13. Januar

In der kommenden Woche wird der Grundstein für ein neues deutsch-türkisches Forschungsnetzwerk gelegt. Im Zuge einer bundesweiten Ausschreibung des Ministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) konnte die Universitätsmedizin Greifswald im Deutsch-Türkischen Wissenschaftsjahr 2014 mit ihrem Projektantrag überzeugen. Es geht um den Aufbau einer Kooperation mit einer der führenden Universitäten in der Türkei in den Bereichen Bevölkerungsforschung mit Bezügen zur Gesundheitspolitik und Gesundheitswirtschaft. Eine türkische Delegation mit Wissenschaftlern und Unternehmern wird in der kommenden Woche in Mecklenburg-Vorpommern erwartet. Zum offiziellen Auftaktworkshop in der Universitäts- und Hansestadt Greifswald am Dienstag, dem 13. Januar 2015, sind die Vertreter der Medien herzlich willkommen (s. Ablauf). Um 12.00 Uhr besteht die Möglichkeit, mit den Mitgliedern der türkischen Delegation ins Gespräch zu kommen (Biotechnikum, Walther-Rathenau-Straße 49 a, Raum Lund/Übersetzer vor Ort).

Die Türkei befindet sich wie Deutschland mitten in einem umfassenden demographischen Umbruch. Die zunehmende Alterung der Bevölkerung bedingt erhebliche Herausforderungen für das Gesundheitswesen. Epidemiologische Gesundheitsstudien tragen als integraler Bestandteil medizinischer Forschung zur Beschreibung der Verbreitung von Krankheiten, Risikofaktoren und Inanspruchnahme medizinischer Leistungen sowie zur besseren Vorsorge bei und gewinnen immer mehr an Bedeutung. „Unser Vorhaben basiert auf Kontakten einer gesundheitswissenschaftlich durch die Universitätsmedizin Greifswald begleiteten Wirtschaftsdelegationsreise unter Leitung des Ministerpräsidenten von Mecklenburg-Vorpommern, Erwin Sellering, im Juni 2013 nach Ankara, Istanbul und Izmir“, erläuterte Projektleiter PD Dr. Carsten Schmidt von der Universitätsmedizin Greifswald. „Wir verfolgen die Bildung eines Innovationsnetzwerkes zwischen deutschen und türkischen Partnern aus Wissenschaft, Wirtschaft und Politik zum kooperativen Ausbau bevölkerungsbezogener Gesundheitsforschung mit nationaler und internationaler Ausstrahlung.“

Ein wichtiger Bezugspunkt ist die Internationalisierung eines deutschen Erfolgsmodells innovativer epidemiologischer, bevölkerungsbezogener Forschung. Es handelt sich um die an der Universitätsmedizin Greifswald durchgeführte Study of Health in Pomerania (SHIP). Die bekannte Gesundheitsstudie in Vorpommern schließt nicht nur einzelne Erkrankungen oder Erkrankungsgruppen ein, sondern umfasst alle häufigen, bevölkerungsrelevanten Erkrankungen. Mit inzwischen über 650 publizierten Artikeln nimmt sie national wie international einen Spitzenplatz ein. Auf türkischer Seite ist mit der Dokuz Eylül Universität in Izmir mit über 60.000 Studierenden eine der größten und renommiertesten Universitäten des Landes Projektpartner, die ebenfalls eine erfolgreiche Historie bevölkerungsbezogener Forschung aufweist.

Im Rahmen des Projektes werden in Greifswald (12.-14. Januar) und in der Türkei (Izmir/geplant Mai-Juni 2015) interdisziplinäre Workshops mit Partnern und führenden Vertretern von BioCon Valley, Fraunhofer Life Sciences, ScanBalt, Institut für Arbeit und Technik Bochum, Depark/Bioizmir Izmir, dem Turkish Public Health Institute, den beteiligten Universitäten und weiteren Institutionen durchgeführt. Dabei soll es konkret werden und gemeinsame Initiativen zu innovativer und bevölkerungsrelevanter Gesundheitsforschung abgestimmt sowie die gesundheitswirtschaftliche Zusammenarbeit intensiviert werden. Das neue Netzwerk bezieht aber nicht nur Wissenschaftler und Unternehmer ein, sondern auch den Nachwuchs. Bei Studierenden sowie jungen Forschern beider Länder wird für den Austausch mit dem Partnerland geworben.

Die wissenschaftliche Leitung des Projektes auf türkischer Seite liegt beim Department für Public Health der Dokuz Eylül Universität in Izmir, in Deutschland beim Institut für Community Medicine der Universitätsmedizin Greifswald. Die türkische Delegation unter Leitung von Prof. Dr. Murat Ozgoren, Vizerektor der Dokuz Eylül Universität Izmir und Präsident des Depark, ein Life-Science-Netzwerk ähnlich wie Biocon-Valley, sowie Dr. Bekir Keskinilic, Stellvertretender Generaldirektor des Turkish Public Health Institute wird zunächst am Montag, dem 12. Januar 2015 an einem Workshop zu Türkisch-Deutschen Perspektiven in der Gesundheitswirtschaft (Hotel Neptun, Warenmünde, ab 13.30 Uhr) teilnehmen. Nach dem ganztägigen Auftaktworkshop am Dienstag, dem 13. Januar 2015, in Greifswald stehen individuelle Besuche mit Vertretern der Universität, Universitätsmedizin und Wirtschaft auf dem Plan.

Deutsch-Türkischer Workshop "From community to the individual - Turkish-German perspectives for innovative health science, health policy and health economics"

Dienstag, 13. Januar 2015

Greifswald, Biotechnikum, Walther-Rathenau-Straße 49 a, Raum Lund

Programm (ausführlich s. Anlage)

10.00 Uhr - Opening

10.30 Uhr - Public Health Challenges in Turkey and Germany

12.00 Uhr - Pressegespräch (mit Übersetzer), Raum Lund

13.20 Uhr - Population Based Science and Bioresearch to Promote Health - Status and Perspectives

15.30 Uhr - Health Networks, Innovative Health Technologies

Anlage

Programm Workshop am 13. Januar 2015 in Greifswald

Universitätsmedizin Greifswald

Institut für Community Medicine

Study of Health in Pomerania (SHIP)/Klinisch-Epidemiologische Forschung

Projektleiter: PD Dr. rer. med. habil. Dr. phil. Carsten Oliver Schmidt

Walther Rathenau Straße 48, 17487 Greifswald

T +49 3834 86-77 13

E carsten.schmidt@uni-greifswald.de

www.medizin.uni-greifswald.de

www.facebook.com/UnimedizinGreifswald



**Deutsch-Türkisches Jahr der Forschung,
Bildung und Innovation 2014**
German-Turkish Workshop, Stand 6.1.2015

**From community to the individual -
Turkish-German perspectives for innovative health science, health
policy and health economics**

Venue

Greifswald, Biotechnikum,
Walther-Rathenau-Str. 49a,
Room Lund, 13th of Jan 2015

Turkey and Germany face major societal challenges due to ongoing demographic changes, affecting the burden of diseases and necessary health care structures to address these challenges. Institutions in both countries possess key knowledge to develop and contribute solutions.

This workshop brings together players from academics, economy, and politics to jointly define perspectives for innovative science, technology, and public health demands. A key focus is population based science in the cooperating academic institutions comprising the Balcova Heart Study at the Dokuz-Eylul University in Izmir and the Study of Health in Pomerania (SHIP) in Greifswald. We aim to promote international collaborations between the participating institutions by bridging science, economy, and politics. Furthermore, it is our intention to improve the basis for interdisciplinary student and postgraduate exchange.

Talks will cover public health challenges in Turkey and Germany, population-based research activities from genotype to phenotype, approaches to large scale interdisciplinary research, innovative health technologies, networking institutions in the participating regions and their potential, opportunities for professional and student exchange.



Agenda

Opening

10:00	Welcome Address University of Greifswald	Prof. Dr. Eckhard Schumacher	University of Greifswald, Vice-Rector
	Welcome Address University Medicine of Greifswald	Prof. Dr. Reiner Biffar	University Medicine of Greifswald, Dean

Topical focus:

Public health challenges in Turkey and Germany

10:30	Keynote: Public Health Challenges in Turkey in the 21st Century	Dr. Bekir Kesinkilic	Turkish Public Health Institute, Vice Chair
11:00	Epidemiology in the 21st Century	Prof. Dr. Henry Völzke	Institute for Community Medicine, SHIP-KEF
11:25	Active Ageing – a challenge and opportunity for public health and health care delivery	Prof. Dr. Josef Hilbert	Institute for Work and Technique, Director
11:50	Cooperation on Pharmaceutical R&D between industry universities and non-university research institutes –Importance of effective collaboration	Dr. Klaus Kroggel	Fraunhofer Life Sciences

12:15 BUSINESS LUNCH

Topical Focus:

Population based science and bio research to promote health

- Status and Perspectives

13:30	The Study of Health in Pomerania - Perspectives for a German Turkish population study	PD Dr. Dr. Carsten Oliver Schmidt	Institute for Community Medicine, SHIP-KEF
13:50	Balcova Heart Study - Perspectives for population-based research in Izmir	Prof. Dr. Gül Ergör / Prof. Dr. Belgin Ünal	Public Health Department, Dokuz Eylül University
14:10	Izmir Biomedicine and Genome Center: Towards a Regional Innovation Hub in Turkey	Prof. Dr. Mehmet Öztürk	International Biomedicine and Genome Center-Izmir (iBG-izmir) - IBG Center, Director



- | | | | |
|-------|--|----------------------|--|
| 14:30 | OMICs-Analyses in Health Sciences - Contributions to basic research and epidemiological studies. | Prof. Dr. Uwe Völker | Interfaculty Institute for Genetics and Functional Genomics, Chair |
| 14:50 | DEU Radiology and Medical Informatics; Research fields and infrastructure | Prof. Dr. Oğuz Dicle | Radiology Department, Dokuz Eylul University |

15:10 Coffee Break

Topical Focus:

Health networks, innovative health technologies

- | | | | |
|-------|---|-------------------------|---|
| 15:45 | BioIzmir project: International initiative for health innovation | Prof. Dr. Murat Ozgoren | Dokuz Eylul University, Vize-Rector, DEPART, Chairman |
| | | Prof. Dr. Adile Oniz | BIOIZMIR, Coordinator |
| 16:10 | Cluster collaboration in the Baltic Sea Region - the example of ScanBalt | Dr. Wolfgang Blank | ScanBalt, President |
| 16:30 | "BioCon Valley® Initiative for Life Science and Health Economy in Mecklenburg-Vorpommern" | Birgit Pscheidl | BioConValley |

16:50 End Main Workshop

General Information

Organizer

University Medicine Greifswald, Institut for Community Medicine, SHIP-KEF, Coordinated jointly with Dokuz-Eylul University, Izmir

Attendance

Participation in the workshop is free of charge. Workshop language will be English. A feedback on your participation to Claudia Richardt is welcomed.

Information

Claudia Richardt, Universitätsmedizin Greifswald, Institut für Community Medicine
Phone +49 3834 867702, Email: claudia.richardt@uni-greifswald.de