

## **A Multidiszciplináris Orvostudományok Doktori Iskola nemzetközi kapcsolatai**

A doktori iskola oktatói/kutatói széleskörű nemzetközi szakmai-tudományos kapcsolatokkal rendelkeznek, amelyek a posztgraduális képzés során az ideiglenesen akkreditált iskola keretei között és azt megelőzően is már hasznosultak és a jövőben is jelentős mértékben hasznosulhatnak. Az eddigi és jelenleg is fennálló kooperációk közül a következő fontosabb külföldi intézetekkel/egyetemekkel és egyéb intézményekkel ill. oktatókkal kutatókkal áll fenn olyan együttműködés, amely *PhD hallgatók oktatása, képzése, kutatómunkában történő részvétele, oktató-csere vagy közös tudományos munka, publikációk és sikeres pályázatok, kongresszusi előadások* formájában is megnyilvánult:

### **Európa**

University of Strathclyde, Glasgow, Department of Physiology and Pharmacology (Prof. J.R. Parratt)

University College, Medical School, London, The Hatter Institute and Centre for Cardiology (Prof. D.M. Yellon)

University of Manchester, Research Unit for Cardiac Physiology (Prof. D. Eisner)

Institut für Experimentelle Chirurgie, Universität Rostock (Prof. Brigitte Vollmar)

Ludwig Boltzmann Institute for Experimental and Clinical Traumatology, Vienna (Prof. Heinz Redl)

Technische Universität Dresden, Institut für Pharmakologie und Toxikologie (Prof. U. Ravens)

Université Louis Pasteur, Strasbourg, Laboratoire de Pharmacologie Cellulaire et Moléculaire (Prof. J.-C. Stoclet)

Karolinska Institutet, Stockholm, Department of Thoracic Surgery (Dr. J. Vaage)

Universität Zürich, Klinik für Innere Medizin (Prof. F. Folláth)

Leuveni Katolikus Egyetem Belgium

Max Planck Institut für Biophysikalische Chemie, Göttingen Németország

EMBL Heibelberg

EMBL Outstation Hamburg-DESY

University of Turku Finnország

Institut für Standardisierung und Dokumentation in Medizinischen Laboratorium

Düsseldorf, Németország

University of Heidelberg

Martin Luther University Halle/Wittenberg

University of Dundee

Molecular and Cellular Physiology Institute for Molecular Pharmacology Alfred

Kowalke Str. 4, 10215 Berlin, Germany

Department of Clinical Chemistry University of Turku Kiinamylynkatu 4-8

2050 Turku, Finland

Biomedical Imaging Research Unit, Department of Anatomy and Developmental Biology, University College of London, Gower Street WC1 E6BT, UK

The Hatter Institute for Cardiovascular Studies Department of Academic Cardiology

UCL Hospitals & Medical School Grafton Way, London WC1E 6DB, United Kingdom  
University College London, Institute of Child Health and Great Ormond Street Hospital.  
Université de Genève, Hôpitaux Universitaires de Genève, Hôpital des Enfants, Unité Anesthésie Pédiatrique

### **Észak-Amerika**

University of Madison Wisconsin  
University of Indiana Bloomington  
Georgetown University, Washington, Department of Pharmacology  
University of Boston, Department of Biomedical Engineering

**Megjegyzés [hz1]:** ez nem a mi kapcsolatunk, csak a térképet tettem rendbe

University of Vermont, Lung Center  
Indiana University, School of Medicine, Section of Pediatric Pulmonology  
University of Calgary, Department of Physiology

### **Kanada:**

Cardiovascular Research Group Department of Pharmacology 4-6 Heritage Medical  
Research Centre University of Alberta, Edmonton, Alberta, T6G2S2, Canada

### **Ausztrália**

University of Western Australia, Perth, Center for Child Health Research

### **Ázsia**

Shionogi Research Laboratories, Osaka, Department of Toxicology  
Tokyo Medical and Dental University, Department of Cardiovascular Diseases

### **Dél-Afrika**

MAGYAR – DÉL-AFRIKAI KORMÁNYKÖZI TÉT EGYÜTTMŰKÖDÉS  
Koordinátor: SZTE ÁOK Biokémiai Intézet  
Projekt címe: Természetes antioxidánsok hatása a szívizom iszkémia-reperfúziós károsodásra.  
(OMFB-00826/2007, ZA 35/2007)  
Futamideje: 2008-2009  
Partner. Biomedical Technology Faculty of Health and Wellness Sciences Cape Peninsula University of Technology Bellville, South Africa