



**Kancelária pre transfer technológií,
poznatkov a ochranu duševného vlastníctva SAV**

TTO SAS and SCSTI
invite you to
a seminar focused on issues of
transfer of research results into practice
entitled

**Commercialization of research results
in Hungary, Slovakia,
Czech Republic and Poland**

International Visegrad Fund – Standard Grant Project

INVITATION CARD

date:

18-19 April 2013, start 18.04.2013 8:30 AM

venue:

**Conference room of SCSTI, the 2nd floor
Lamačská cesta 8/A, Bratislava**

- More informations can be found on www.nptt.sk in Events section (Podujatia)
- Translation from/to English is provided.
- Participation at the workshop is without fee.
- You can register through the portal www.nptt.sk
- **Deadline for registration: 15 April 2013**

KTT SAV a CVTI SR
Vás pozývajú
na odborný seminár zameraný na problematiku
prenosu výsledkov výskumu do praxe
s názvom

**Komercializácia výsledkov výskumu v Maďarsku,
Poľsku, na Slovensku a
v Českej republike.**

Medzinárodný vyšehradský fond

POZVÁNKA

dátum:

18-19 Apríl 2013, začiatok 18.04.2013 o 8:30 hod.

miesto konania:

**Konferenčná miestnosť CVTI SR, 2. poschodie
Lamačská cesta 8/A, Bratislava**

- Viac informácií nájdete na www.nptt.sk v časti podujatia.
- Preklad z/do anglického jazyka bude zabezpečený.
- Účasť na odbornom seminári je bezplatná.
- Prihlásiť sa môžete prostredníctvom portálu www.nptt.sk v časti podujatia.
- **Uzávierka registrácie: 15. apríla 2013**



WORKSHOP AGENDA

Day 1, 18 April 2013 (Thursday)

- 08³⁰ – 09⁰⁰** registration and coffee
- 09⁰⁰ – 09¹⁰** **WELCOME AND OVERVIEW OF THE WORKSHOP AGENDA**
Péter Mogyorósi, Katarina Müllerová
- 09¹⁰ – 10⁴⁰** **INNOVATION BASICS 1**
Péter Mogyorósi
- 10⁴⁰ – 10⁵⁵** coffee break
- 10⁵⁵ – 12²⁵** **INNOVATION BASICS 2**
Katarina Müllerová
- 12²⁵ – 13²⁵** lunch break
- 13²⁵ – 14⁵⁵** **FUNCTIONS AND PROTECTION OF INTELLECTUAL PROPERTIES**
Katarina Müllerová
- 14⁵⁵ – 15¹⁰** coffee break
- 15¹⁰ – 16⁴⁰** **COMMERCIALIZATION OF RESEARCH RESULTS / IPS POSSIBILITIES / MEANS OF TECHNOLOGY TRANSFER**
Péter Mogyorósi

Day 2, 19 April 2013 (Friday)

- 9⁰⁰ – 10³⁰** **BUSINESS-ACADEMIA CO-OPERATION SCHEMES**
Péter Mogyorósi
- 10³⁰ – 10⁴⁵** coffee break
- 10⁴⁵ – 12¹⁵** **MANAGEMENT OF KNOWLEDGE-BASED ENTERPRISES**
Jiří Herinek
- 12¹⁵ – 13¹⁵** lunch break
- 13¹⁵ – 14⁴⁵** **FINANCING OF INNOVATION DRIVEN SMES**
Péter Mogyorósi
- NATIONAL SYSTEM SUPPORTING TRANSFER TECHNOLOGY**
Jaroslav Noskovič
- 14⁴⁵ – 15⁰⁰** closing remarks

Dr. Péter Mogyorósi



The majority owner and director of Laser Consult Ltd., Dr Péter Mogyorósi, received his degree as a physicist in 1984 and his PhD in laser surface micro-texturing in 1986 at József Attila University (JATE), Szeged, Hungary. He worked as a researcher for eight years initially at JATE and then at the Universities of Linz and Uppsala. He established Laser Consult Ltd. in 1992. He is author to some 25 international scientific publications and 6 further publications in the field of innovation management. As the director of Laser Consult Ltd. his major fields of activities and expertise lies in innovation management, research-industry co-operations, full scale technology transfer and project development for international clients. During the last 20 years he has been working as an external consultant on many projects for the European Union, NATO and United Nations.

Väčšinový vlastník a riaditeľ spoločnosti Laser Consult Ltd., Dr. Péter Mogyorósi, získal svoj titul fyzika v roku 1984, a v roku 1986 získal na Univerzite Józsefa Attilu v Szegede (JATE), Maďarská republika titul PhD. s prácou zaoberajúcou sa laserovým mikro-textúrovaním. Osem rokov pracoval ako výskumný pracovník na JATE, neskôr aj na univerzitách v Linzi a Uppsale. Spoločnosť Laser Consulting Ltd. založil v roku 1992. Je autorom 25 medzinárodných publikácií a ďalších šiestich publikácií v oblasti riadenia inovácií. Jeho hlavné aktivity a odborné činnosti riaditeľa Laser Consulting Ltd. spočívajú v riadení inovácií, hľadaní priemyselných kooperácií, plnohodnotné transféry technológií a rozvoj projektov pre medzinárodných klientov. Počas posledných 20 rokov pôsobí ako externý konzultant na mnohých projektoch pre Európsku úniu, NATO a OSN.

Ing. Jiří Herinek



Director of Science and Technology Park of Palacky University in Olomouc. Consultant and facilitator for Small and Medium Sized Companies. Formerly: Sales representative, marketing manager, chief executive officer of small firm, director of the Regional office of the Investment and Business Development Agency CzechInvest.

He specializes to set up and bring into effect knowledge transfer between research and development institutions (University Palacky in Olomouc) and companies - preparing offer of the whole University, finding customers and also changing "corporate culture" and regulations in this field at the University. His vision is to establish a functional business department of the University, he believes that Olomouc should be part of "start-up map" of the Czech Republic. Consultancy for startups in field of marketing, HR and strategy.

Je riaditeľom vedecko-technického parku Univerzity Palackého v Olomouci, konzultantom a pomocníkom pre malé a stredne veľké spoločnosti. Predtým pracoval ako obchodný zástupca, marketingový manažér, generálny riaditeľ malého podniku, riaditeľ Krajského úradu podnikania a investícií Development Agency CzechInvest. Špecializuje sa na prípravu a uvedenie transféru poznatkov medzi inštitúciami zaoberajúcimi sa výskumom a vývojom a súkromnými spoločnosťami, pripravuje ponuky pre celú univerzitu. Zaoberá sa hľadaním zákazníkov a zmenami vo firemnej kultúre ako aj v predpisoch platných na univerzite. Jeho víziou je vytvoriť funkčné obchodné oddelenie na univerzite a verí, že Olomouc sa môže stať štartovným bodom pre Českú republiku. Venuje sa začínajúcim firmám v oblasti marketingu, ľudských zdrojov a stratégie.

Ing. Katarína Müllerová



Head of the Office for Technology and Knowledge Transfer and the Protection of Intellectual Property of SAS (TTO SAS). After graduating at Faculty of Materials Science and Technology (SUT), with specialization as a technologist in mechanical engineering, worked six years in applied materials research. Since 2009 she professionally supervised a project, which resulted into establishment of the TTO SAS. Her main objective is to address issues of the transfer of scientific results into practice systematically, start up all necessary processes and to create a fully functional and useful bridge between industry and science.

Vedúca Kancelárie pre transfer technológií, poznatkov a ochranu duševného vlastníctva Slovenskej akadémie vied (KTT SAV). Po skončení Materiálovotechnologickej fakulty STU, odbor technológ strojárskej výroby pracovala šesť rokov v aplikovanom výskume materiálov. Od roku 2009 po odbornej stránke viedla projekt, ktorý vyústil do založenia KTT SAV. Snaží sa riešiť problematiku prenosu výsledkov vedy do praxe systémovo, v plnej miere naštartovať všetky potrebné procesy a vytvoriť plne funkčný a využívaný most medzi priemyslom a vedou.