

Konference v novém Membránovém inovačním centru ve Stráži p. R. se zaměří na transfer technologií a aplikovaný výzkum



12. 03. 2014 15:30

Česká membránová platforma o.s. pořádá pro zástupce průmyslu, akademické sféry a výzkumných center na konferenci s názvem **Průmyslová inovace a transfer technologií v praxi**, která se uskuteční ve dnech 18. – 19. 3. 2014 v Membránovém inovačním centru ve Stráži pod Ralskem (*sídlo firmy Mega a.s.*) a na Ranči Malevil Heřmanicích v Podještědí.

Cílem konference je výměna zkušeností, mezioborová spolupráce a diskuze na témata z oblastí inovací, transferu technologií a výsledků do průmyslové praxe, podpora výzkumu a vývoje v ČR a v zahraničí a další související témata.

Konferenci **Průmyslová inovace a transfer technologií v praxi** pořádá Česká membránová platforma o.s. ve spolupráci s MemBrain s.r.o. za podpory Agentury pro podporu podnikání a investic Czechinvest a Libereckého kraje. Za něj se zúčastní krajská radní pro regionální rozvoj a evropské projekty Ivana Hujerová a vedoucí stejnojmenného odboru KÚ LK Michael Otta.

„Kraj tuto výjimečnou konferenci podpoří i finančně,“ uvedla radní.

Konference je zaměřena zejména na předávání praktických zkušeností odborníků, jak z oblasti průmyslu, tak z oblasti vědy, výzkumu a státní správy. Věnuje se také aktuálním tématům jako je průmyslové inovace a její odlišnosti od univerzitního výzkumu, metodám systematické inovace, marketingu, transferu technologií na českých univerzitách, ale také podpoře aplikovaného výzkumu a vývoje v ČR a v zahraničí. Prostor pro prezentaci praktických zkušeností s průmyslovou inovací a smluvním výzkumem zde dostanou zástupci V&V center, výzkumných a inovativních společností v rámci bloku příspěvků. Zájemci o prezentaci své společnosti se mohou hlásit do 7.3.2014 na uvedené kontakty.

Česká membránová platforma (CZEMP) sdružuje odborníky a významné instituce zaměřené na

výzkum, vývoj, realizaci a využití membránových technologií v širokém spektru výrobních odvětví. Největší uplatnění nacházejí membránové procesy v průmyslu chemickém, farmaceutickém, potravinářském, při čištění odpadních vod, v ochraně životního prostředí, energetice a v mnoha dalších oblastech. Hlavní činností platformy je propagace a popularizace membránových procesů, vzdělávání laické i odborné veřejnosti nebo vydávání odborných publikací a studií. Významná je spolupráce se subjekty využívající membránové procesy v oblasti výzkumu, vývoje a aplikací s důrazem na inovace, transfer technologií a spolupráci mezi průmyslovou a akademickou sférou.

Konference se uskuteční v nově vybudovaném Membránovém inovačním centru společnosti MemBrain s.r.o. ve Stráži pod Ralskem, které je zaměřeno na výzkumné a inženýrské aktivity v oblasti membránových separačních procesů kapalin a plynů. Výzkumná činnost centra směřuje od membránových materiálů s následnými vazbami na zařízení až po technologické aplikace v segmentech voda, energetika, potravinářství, speciální aplikace a plyny. Společnost nabízí inženýrské služby spojené s navrhováním technologií a s ověřením uplatnitelnosti membránových procesů v různých odvětvích formou laboratorních a pilotních testů.

Účast na konferenci je bezplatná pro cílovou skupinu projektu ARoMem, v rámci něhož je konference pořádána, tj. pro mimopražské výzkumně-vývojové pracovníky, pedagogické pracovníky a studenty vysokých škol. Ostatní účastníci konference hradí pouze cenu ubytování a stravného. Projekt [ARoMem](#) („Akcelerace rozvoje membránových procesů prostřednictvím spolupráce v tematicky orientované síti“) je podpořen z Evropského sociálního fondu a státního rozpočtu České republiky prostřednictvím Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost.

Registrace probíhá elektronicky do 7. 3. prostřednictvím [on-line formulář](#) na adrese <http://goo.gl/ikwYzO>

Bližší informace včetně programu jsou zveřejněny na webových stránkách České membránové platformy:

www.czemp.cz/cs/aktuality/konference-se-zameri-na-inovace-transfer-technologie-a-aplikovany-vyzkum.

Kontaktní osoba: Ing. Lenka Bartošová: lenka.bartosova@czemp.cz, tel.: 725 103 963