



Tisková zpráva

Praha 14.5.2009

Summit EU-Rusko v Chabarovsku a špičkové technologie

V souvislosti se summitem EU - Rusko, svolaném na 21. a 22. května do Chabarovska na ruském Dálném východě, kterému předsedá Česká republika, se otevírá pole působnosti také pro české firmy. Ty mohou svým ruským partnerům nabídnout i taková témata, jakým je například robotická chirurgie.

Na tiskové konferenci v Praze to řekl výkonný ředitel společnosti Hospimed, ing. Martin Kaloš. Summit má za hlavní téma rusko-evropskou spolupráci v energetice a v obchodu. Summity EU - Rusko jsou pravidelné akce a konají se dvakrát do roka - jednou v Rusku a podruhé v předsedající zemi Evropské unie. Loni se summit konal v červnu v sibiřském městě Chanty-Mansijsk a v listopadu v Nice na jihu Francie.

V návaznosti na ukončení summitu – jako jeho neméně významná součást – bude se letos v Chabarovsku konat i vědecká konference na téma Hi-tech medicína a robotická chirurgie. Tuto konferenci pořádá v rámci svých vzdělávacích aktivit společnost Hospimed a odborným garantem za ruskou stranu je významná moskevská nemocnice Institut Višněvského. Pozvání k účasti na ní přijali lékařští odborníci i političtí představitelé, kteří rozhodují o budoucnosti ruské medicíny. Více než půlmiliónový Chabarovsk je krajské město ležící nedaleko rusko-čínských hranic.

V rámci této konference bude poprvé na Dálném východě Ruska představen unikátní robotický systém da Vinci, který společnost Hospimed už dodala do nemocnic v evropské části Ruska. Tento víceramenný chirurgický robot dokáže za navigace lékaře operovat pacienty.

Takzvaná roboticky asistovaná chirurgie se dnes celosvětově využívá zejména k operacím onkologických onemocnění, například prostaty, dělohy, konečníku a tlustého stěva, při resekci jater a ledvin, ale i v hrudní a cévní chirurgii.

V České republice jsou již tyto unikátní robotické systémy nasazeny celkem na devíti operačních sálech sedmi nemocnic – v Praze (v Nemocnici Na Homolce 2 systémy a Ústřední vojenské nemocnici ve Střešovicích), Brně (ve Fakultní nemocnici u Svaté Anny), Ústí nad Labem (Masarykova nemocnice 2 systémy), Novém Jičíně (nemocnice s poliklinikou), Mostišti u Velkého Meziříčí (nemocnice sv. Zdislavy) a nejnověji v Olomouci (Univerzitní robotické centrum ve Fakultní nemocnici). Nemocnice na Homolce využívá 2 robotické

21euro

