



**RIOCATH**  
nové urinární katetry  
vytvořeny člověkem, ověřeny přírodou

RIOCATH MEDICAL DEVICES   RIOCATH MEDICARE   RIOCATH F N D B

## Pozvánka na TISKOVOU KONFERENCI

# První plně automatizovaná výrobní linka na revoluční patentované katetry Riocath® zahájila výrobu, spolu s ní spouští společnost Riocath investiční příležitost pro občany České a Slovenské republiky

Dovolujeme si Vás pozvat na tiskovou konferenci, kde společnost Riocath Global a.s. představí plně automatizovanou výrobní linku. Zároveň oznámí zásadní personální změny ve vedení společnosti po ukončení fáze start-up a také představí unikátní investiční příležitost do české patentované technologie z oblasti inovativní medicíny pouze pro občany České a Slovenské republiky.

Po nedávné zátěžové zkoušce automatizované linky na výrobu Riocath katetrů je připraveno spuštění plného provozu, který zajistí produkci více než 15 000 kusů. Společnost také představí nové odborníky, kteří ve finální fázi projektu po úspěšném zapsání patentu, certifikaci katetru a přípravě průmyslové výroby budou mít za cíl projekt posunout do úspěšného komerčního využití a rozvinutí vývoje patentu do dalších zdravotnických oborů, jako je gastroenterologie, geriatric, kardiologie nebo pneumologie. Dalším jejich úkolem bude navázat vztahy s potenciálními strategickými partnery v oboru pro případný ekonomický a strategický rozvoj projektu.

K jednotlivým tématům se postupně vyjádří zásadní osobnosti projektu Riocath. Nově jmenovaný předseda Investiční a ekonomické rady Riocath **MUDr. Svatopluk Němeček, MBA**, představí poslední rozvojové plány a stav vyjednávání s dalšími pracovišti, kde budou Riocath katetry testovat a sbírat o nich informace.

**MUDr. Jan Neumann, CSc., vedoucí lékař JIP chirurgické kliniky FN Motol**, jako lékař nejdéle testujícího pracoviště bude informovat o výsledcích dosavadních výsledků používání Riocath katetrů a o jejich výjimečných vlastnostech v praxi. **Předseda Vědecké rady Riocath RNDr. PhDr. Zdeněk Hostomský, CSc., zástupce ředitele Ústavu organické chemie a biochemie AV ČR**, která je spoluvlastníkem patentu na unikátní katetry Riocath, shrne aktuální stav projektu s posledním vývojem a zároveň s druhým členem Vědecké rady Riocath **prof. MUDr. Milanem Kvapilem, CSc., MBA**, představí další potenciál specifického využití unikátních katetrů.

Předseda Investiční a ekonomické rady nabídne také možnou investici do projektu Riocath v aktuální finální situaci projektu. Tuto nabídku v kontextu světové ekonomiky bude komentovat další člen Investiční a ekonomické rady Riocath **Ing. Vladimír Pikora, PhD.** A **Ing. Jan Peták, člen představenstva Riocath Global a.s.**, zmíní některé podrobnosti k procesu výroby plně automatizované výrobní linky a její zátěžové zkoušky.

Místo konání: **Dům lékařů** (sídlo České lékařské komory)  
Drahobejlova 27, Praha 9  
**Štefjova posluchárna, I. patro**

Zahájení: **29. 4. v 11:00 hodin**  
Individuální rozhovory aktivních účastníků se zástupci médií, občerstvení od **11:45 hod.**

Kontakt: **Ing. Radovan Hájek**, mobil: **608 235 132**, e-mail: [press@riocath.com](mailto:press@riocath.com)