

# Symposium Roche 2024

■ **Mgr. Anežka Hucíková**, Marketing Manager CPS, ROCHE s.r.o., Diagnostics Division

**Historicky nejvyšší počet hostů. I touto krásnou skutečností by se dalo popsat lednové sympozium společnosti Roche, které se letos konalo v Brně. Pravidelné dvoudenní akce, jejímž cílem je představit novinky v diagnostickém portfoliu společnosti Roche a také vytvořit prostor k odborné diskusi, se letos zúčastnilo téměř 120 vedoucích pracovníků významných českých laboratoří.**

Na témata prezentovaná v rámci Roche symposia jsme nahlíželi optikou Spektra, tedy souboru prvků velké rozmanitosti, které na sebe harmonicky navazují a vytvářejí jeden celek. Spektrum je pro nás **symbolikou znalostí a možností proměňujících se v komplexní škálu diagnostických oborů, laboratorních řešení a strategických projektů.** Stejně Spektrum pro nás také znamená **perspektivu vysoké klinické hodnoty a technologického pokroku, jež určují cestu ke kvalitnější péči o pacienty.**

## HLAVNÍ SLOVO PATŘILO ZÁKAZNICKÝM ZKUŠENOSTEM

Asi není překvapením, že značná část programu byla věnována sdílení zákaznických zkušeností s Roche technologiemi – optikou laboratorní praxe jsme se na analytickou platformu **cobas**® dívali prostřednictvím přednášek RNDr. Karolíny Šírové (Krajská nemocnice Liberec) či RNDr. Tomáše Guckého, Ph.D. (Laboratoř



Úvodní slovo RNDr. Tomáše Petra, Country Managera Diagnostické divize Roche s.r.o.

AGEL). S RNDr. Miroslavou Beňovskou (Fakultní nemocnice Brno), RNDr. Hanou Dobrovolnou (Fakultní nemocnice u sv. Anny, Brno) a RNDr. Michalou Vosátkovou (Endokrinologický ústav, Praha) jsme diskutovali o přidané hodnotě laboratorního middlewaru. Hlavní přednáškový blok uzavřel Ing. Jaroslav Krupica (společnost SARSTEDT) pohledem na integraci transportního řešení Tempus 600® do Roche automatizované linky postavené na koncepci **cobas**® connection modules.

## PŘEDSTAVENÍ NOVÝCH MODULŮ COBAS C 703 A ISE NEO

„Třešničky na dortu“ jsme již tradičně představili prostřednictvím netradičního videomappingu. Nové moduly integrovaných řešení **cobas**® pro, a to konkrétně vysokokapacitní klinickochemický modul **cobas c 703** a analytická jednotka **ISE neo**, zaujaly mnoho z vás. Pozornost jste jim věnovali ještě dlouho po ukončení programu! Nad rámec současných technologií, které nová generace integrovaných řešení **cobas**® využívá, přináší nové moduly další „vychytávky“ přispívající zejména k minimalizaci manuálních úkonů obsluhy, což vede ke zvýšení uživatelského komfortu. Komerční dostupnost instrumentů podmíněnou získáním označení CE všichni netrpělivě očekáváme v červnu 2024.

## BLOK ODBORNÝCH PŘEDNÁŠEK

Druhý den symposia byl z pohledu Spektra věnován zvyšování klinické hodnoty laboratorní diagnostiky, a to buď prostřednictvím softwarových nástrojů, digitálních

algoritmů, nebo také využitím nových indikací u markerů současných.

Do aktuální problematiky digitalizace zdravotnictví nás uvedl prof. MUDr. Miloš Táborský, CSc, FESC, MBA (Fakultní nemocnice Olomouc). Klinický význam biomarkeru IL-6 odebraného z pupčnickové krve novorozenců přiblížil přítomnému publiku MUDr. Jan Širc, Ph.D. (Ústav pro péči o matku a dítě, Praha). Spolu s představením modulů **cobas c 703** a **ISE neo** patřily tyto dvě přednášky mezi nejuspěšnější.

## ROCHE SPEKTRUM

Závěrečná série příspěvků, kterou jsme nazvali „Roche Spektrum“, představila nad rámec řešení pro centrální laboratoře i portfolio ostatních diagnostických oblastí, které společnost Roche pokrývá. Jako zajímavé účastníci



### Mgr. Anežka Hucíková

ROCHE s.r.o., Diagnostics Division  
**Kontakt:**  
 anezka.hucikova@roche.com

Od září 2020 pracuje v diagnostické divizi Roche na pozici marketingového specialisty pro oblast centrálních laboratoří. Z celkového produktového portfolia se její agenda soustředí především na analytické systémy, integrační (automatizační) platformy a digitální nástroje, mezi které patří zejména Roche vlnkové lodě, tzn. integrovaná řešení **cobas**® pro a **cobas**® pure, automatizovaná řešení **cobas**® connection modules a **cobas**® 8100 a digitální řešení platformy navify®.

Předchozí vzdělání a další praxi získala v oblasti marketingu, digitální komunikace a informačních technologií (Wunderman, SAP, Microsoft).

symposia označili především informace o sekvenování nebo digitální patologii. Poukázání na diagnostické spektrum

za hranicemi centrálních laboratoří jak z pohledu automatizačních platform, tak i zahraničních referencí a odborných témat se ukázalo jako velmi přínosné a inspirativní. Již brzy začneme pracovat na tom, abychom pro vás minimálně stejně úspěšnou akci připravili i příští rok!

### Zajímá vás víc?

Ohlédněte se za Roche symposiem prostřednictvím krátkého sestřihu na [go.roche.com/sympo24!](https://go.roche.com/sympo24!)



Ilustrační foto: Nové analytické moduly integrovaných řešení cobas® pro: ISE neo a cobas c 703



Následující přístroje jsou zdravotnickými prostředky *in vitro*. Jsou určeny pouze k použití laboratorními profesionály vyškolenými v laboratorní technice a instruovanými v používání systému. Více informací najdete na [go.roche.com/Navody](https://go.roche.com/Navody).

Analytické jednotky **cobas**® ISE neo a **cobas**® 703 jsou ve vývoji a v současné době nejsou určené k prodeji. Obsah příspěvku označuje cíle jejich vývoje, které mohou být předmětem změn. Analytické jednotky budou komerčně dostupné od Q2/2024. Jakékoliv jejich vyobrazení je určeno pouze jako jejich prezentace.

**cobas**® pro integrated solutions je plně automatizovaný, počítačem řízený diagnostický zdravotnický prostředek *in vitro*, určený ke kvantitativnímu a kvalitativnímu stanovení široké škály biochemických, imunochemických a ionselektivních parametrů v různých biologických kapalinách, např. v séru, plazmě, moči, mozkomíšním moku aj. Systém je vytvořen modulárně použitím analytických jednotek **cobas**® ISE/ISE neo, c 503, **cobas**® c 703 a **cobas**® e 801. K analýze vzorků systém využívá potenciometrii na jednotce ISE, fotometrii na modulech **cobas**® c 503 a c 703 a technologii elektrochemiluminiscence na modulu **cobas**® e 801.



Představení nových analytických jednotek cobas c 703 a ISE neo Ing. Pavlem Prouzou, vedoucím týmu produktových a aplikačních specialistů