

## Teva Czech Industries navštíví rektor VŠCHT

**Opava, Komárov, 21. února 2013: V pátek 22. 2. navštíví farmaceutickou společnost Teva Czech Industries v Opavě vrcholní představitelé Vysoké školy chemicko-technologické v Praze, v čele s rektorem Prof. Ing. Karlem Melzochem, CSc. Cílem návštěvy je nejen prohlídka výrobního závodu, s nímž VŠCHT Praha pojí více než dvacetiletá odborná spolupráce, ale také nastavení dalších společných projektů přínosných pacientům v České republice i ve světě.**

Setkání vrcholných představitelů obou subjektů na půdě opavského závodu je oceněním dlouhodobé spolupráce, která vysokou školu a výrobní farmaceutický závod spojuje již od roku 1990. Oba subjekty mají hodně společného. A to nejen svou velikostí; oba patří mezi největší svého druhu ve střední a východní Evropě – ale především společnými zájmy.

Teva Czech Industries se dlouhodobě mj. specializuje na výrobu uceleného portfolia námelových alkaloidů (námel je vývojovým stadiem parazitické houby paličkovice nachové (*Claviceps purpurea*). Vyskytuje se nejčastěji na žitě, ale i na dalších obilninách, i různých druzích trav. Námelové alkaloidy jsou skupinou terapeuticky využívaných látek k léčbě např. migrény, poruch prokrvení, nemocí žil, vysokého krevního tlaku, v porodnictví a chorob spojených se stárnutím). Počátky spolupráce školy s továrním výzkumem a vývojem byly založeny právě na určování struktur námelových alkaloidů pomocí RTG difrakce. Pomocí této metody byly objeveny a publikovány dosud neznámé přírodní námelové alkaloidy,

Původní spolupráce byla spjata především se jménem Prof. RNDr. Bohumila Kratochvíla, CSc., vedoucího ústavu Chemie pevných látek VŠCHT Praha, v průběhu let však do ní byla zapojena celá řada studentů, posléze doktorandů a dnes např. i přednášejících na VŠCHT. Původní koncept spolupráce byl v průběhu let rozšířen i na další metody spolupráce v oblasti krystalových struktur velké skupiny alkaloidů a významně přispěl ke standardizaci procesů pro výrobu léčiv i jejich registraci v mnoha zemích světa.

Praktická spolupráce VŠCHT Praha s výrobním závodem naopak umožnila celé řadě studentů pracovat na velmi prakticky využitelných projektech. Teva Czech Industries škole pomáhá podporou studentských odborných soutěží, praxí a stáží, nákupem vybavení i při diskusích a formulaci nových studijních programů.

*“VŠCHT Praha není jedinou vysokou školou, se kterou úzce spolupracujeme, ale co do významu vědeckých přínosů patří k těm nejvýznamnějším. Jsem tomu rád, protože i já osobně jsem jejím absolventem,” říká k návštěvě Ing. Lubomír Roder, ředitel divize účinných farmaceutických látek Teva Czech Industries Opava a pokračuje: „Symbiózu prestižního vysokého školství a moderního průmyslového podniku pokládám takřka za nezbytnou za účelem udržení se v čele konkurenceschopnosti, a to pro obě strany. S VŠCHT, z jejichž řad pochází mnoho našich zaměstnanců, pro firmu velmi důležitých a ceněných odborníků, sdílíme hodně přirozených zájmů. Přivítat osobně rektora školy s jeho nejbližším kolegiem na půdě naší firmy je pro nás obrovskou ctí, velkým oceněním naší vzájemné spolupráce i milým dárkem k letošnímu 130 výročí naší společnosti.“*

Hosté stráví ve výrobním závodě, který letos oslaví 130 let nepřetržité farmaceutické výroby, celý pátek. Tématem celodenní návštěvy, kromě seznámení hostů s výrobními prostory firmy, budou rozhovory o dalších možnostech spolupráce, a to jak dalších využití znalostí expertů z VŠCHT Praha aplikovatelných do oblasti praktické farmacie, tak i možnosti podpory školy ze strany výrobního závodu. Teva Czech Industries navštíví spolu s rektorem mimo výše jmenovaného Prof. Bohumila Kratochvíla, prorektora pro vědu a výzkum, také Prof. Ing. Zdeněk Bělohav, CSc., prorektor pro pedagogiku, Doc. Ing. Milan Pospíšil, CSc., prorektor pro strategie a rozvoj a Prof. Ing. Pavel Hasal, CSc., prorektor pro vnější vztahy a komunikaci.

konec zprávy

**Další informace poskytnete: Karin Martínková, manažer pro komunikaci Teva Czech Industries s.r.o.**  
**GSM: +420 606 76 08 44, e-mail: [karin.martinkova@tevapharm.cz](mailto:karin.martinkova@tevapharm.cz)**

---

**Teva Czech Industries s.r.o.**

se sídlem Opava, Komárov, Ostravská 29, č. p. 305, PSČ 747 70,

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 27159.

IČ: 26785323 ▪ DIČ: CZ 26785323 ▪ Tel.: +420 553 64 1111 ▪ Fax: +420 553 64 2150 ▪ [www.tevapharm.cz](http://www.tevapharm.cz)

**Teva Czech Industries s.r.o.**

Opavská společnost Teva Czech Industries s.r.o. (dříve IVAX, Galena) je významným farmaceutickým výrobcem se 130letou historií průmyslové farmaceutické výroby. Vyráběné produkty- finální lékové formy i účinné a vysoce účinné farmaceutické látky splňují uznávané standardy kvality a jsou exportovány do cca 70 zemí celého světa, včetně USA a západní Evropy. Na úspěších společnosti a plnění náročných cílů se podílí 1500 zaměstnanců. Společnost je od roku 2006 součástí nadnárodní skupiny Teva, celosvětově vůbec největšího producenta generických léčivých přípravků.

**O společnosti Teva**

Teva Pharmaceutical Industries Ltd. je přední farmaceutická společnost s celosvětovou působností. Usiluje o zlepšení přístupu pacientů k vysoce kvalitní zdravotní péči vývojem, výrobou a prodejem cenově dostupných jak generických léčiv, tak inovativních a značkových farmaceutických přípravků a účinných farmaceutických látek. Společnost se sídlem v Izraeli je největším světovým výrobcem generických léčiv, její globální portfolio zahrnuje více než 1 000 molekul a má své přímé zastoupení ve více než 60 zemích. V rámci značkových léčiv se Teva zaměřuje oblast onemocnění CNS, onkologie, léčbu bolesti, respiračních a ženských onemocnění a na biologické léčivé přípravky. Teva má ve světě na 46 000 zaměstnanců a v roce 2012 dosáhla tržeb ve výši 20,3 mld. USD.