



TISKOVÁ ZPRÁVA

Další informace poskytnete:
Karin Martínková
manažer pro komunikaci
IVAX Pharmaceuticals s.r.o.
GSM: +420 606 76 08 44
e-mail: karin.martinkova@ivax-cz.com

IVAX inicioval vznik nového předmětu na Farmaceutické fakultě

Opava-Komárov, 24. října 2008 – Významný farmaceutický výrobce IVAX Pharmaceuticals s.r.o., člen skupiny Teva inicioval rozšíření osnov Farmaceutické fakulty Univerzity Karlovy v Hradci Králové o nový předmět, který rozšíří praktické uplatnění absolventů v oboru farmacie. Společnost takto v předstihu řeší budoucí zvýšenou potřebu farmaceutů specializovaných pro průmyslovou farmacii, která jí od příštího roku vznikne v souvislosti s podstatným rozšiřováním výroby pevných lékových forem. Předmět byl zahájen v letošním zimním semestru pro studenty čtvrtých ročníků.

Myšlenka nového předmětu vznikla v opavské společnosti IVAX Pharmaceuticals, která dlouhodobě spolupracuje s Farmaceutickou fakultou v Hradci Králové. Duchovní otec záměru a obsahové náplně nového předmětu PharmDr. Aleš Berka ze společnosti IVAX vysvětluje podněty vzniku tohoto předmětu:

Předmět s názvem **Technologie průmyslové výroby léčiv** je určen pro studenty 4. ročníku a jeho hlavním cílem je usnadnit studentům orientaci pro volbu jejich budoucí specializace a také je lépe připravit pro jejich budoucí praktické uplatnění. V základních ideách tohoto záměru jsme se shodovali s děkanem Farmaceutické fakulty Doc. PharmDr. Alexandrem Hrabálkem, CSc. a vedoucím katedry Farmaceutické technologie Doc. RNDr. Pavlem Doležalem, CSc. Jejich podpora byla pro nás velmi důležitá, k utváření struktury nového předmětu přistupovali velmi aktivně a iniciativně. Předmět byl zahájen první přednáškou v polovině října, dále bude probíhat v pěti 4hodinových blocích a zaměří se zejména na technické informace o technologických procesech charakteristických pro farmaceutickou výrobu. Ve spojení s jednodenní specializovanou exkurzí přímo v provozech společnosti poskytne tento předmět studentům orientaci ve všech podstatných úsecích výroby léčivých přípravků, seznámí je s důležitými technologickými operacemi, vzdělá je v problematice kontroly a jištění jakosti. Předmět bude ukončen klasifikovaným zápočtem.

IVAX Pharmaceuticals přišel s myšlenkou otevření nového praktického předmětu pro farmaceuty již před několika lety. V loňském roce však padly konkrétní vize a návrhy, které vytvořil čtyřčlenný odborný tým společnosti ve složení PharmDr. Aleš Berka, RNDr. Rajmund Šrajec, Ing. Vladimír Veverka a Mgr. Šárka Drozdková. Tvůrci se nejen zapřičinili o vznik ojedinělého praktického předmětu, který se stal součástí osnov katedry Farmaceutické technologie, ale zároveň budou tento předmět na fakultě vyučovat.

Společnost zahájí v příštím roce nábor zhruba 300 nových pracovníků v rámci výstavby nového závodu na výrobu pevných lékových forem za více jak 1,4 miliardu Kč, proto aktivně podporuje studenty v oborech farmacie, kteří se mohou v budoucnu stát součástí významné farmaceutické společnosti a perspektivního zaměstnavatele v Moravskoslezském kraji.

xxx

IVAX Pharmaceuticals s.r.o.

Opavská společnost IVAX Pharmaceuticals s.r.o je významným farmaceutickým výrobcem s velmi dlouhou historií. Ve svém širokém portfoliu má generické léčivé přípravky, dále také volně prodejné léky, účinné farmaceutické látky a rostlinné extrakty. Produkty splňují uznávané standardy kvality a jsou exportovány do řady zemí celého světa, včetně USA a západní Evropy. Na úspěších

společnosti a plnění náročných cílů se podílí více než 850 zaměstnanců. V r. 2006 se společnost stala součástí nadnárodní skupiny Teva.

Skupina Teva

Teva Pharmaceutical Industries Ltd. se sídlem v Izraeli je nadnárodní farmaceutická společnost, která se specializuje na vývoj, výrobu a prodej generických i originálních léčivých přípravků a účinných farmaceutických látek. Patří mezi dvacet největších farmaceutických firem a mezi nejvýznamnější světové výrobce generických přípravků vůbec. V současné době využívá pečlivě vybudovanou a efektivně fungující mezinárodní síť dceřiných společností. Přestože společnost sídlí v Izraeli, 80 % všech prodejů (tyto celkem za rok 2007 činily 9,4 miliardy USD) se uskutečňuje v Severní Americe a v Evropě. Teva má celosvětově přes 28 000 zaměstnanců, prodává ve 115 zemích celého světa, výrobní zařízení jsou umístěna v Izraeli, Severní Americe, Evropě a Latinské Americe.