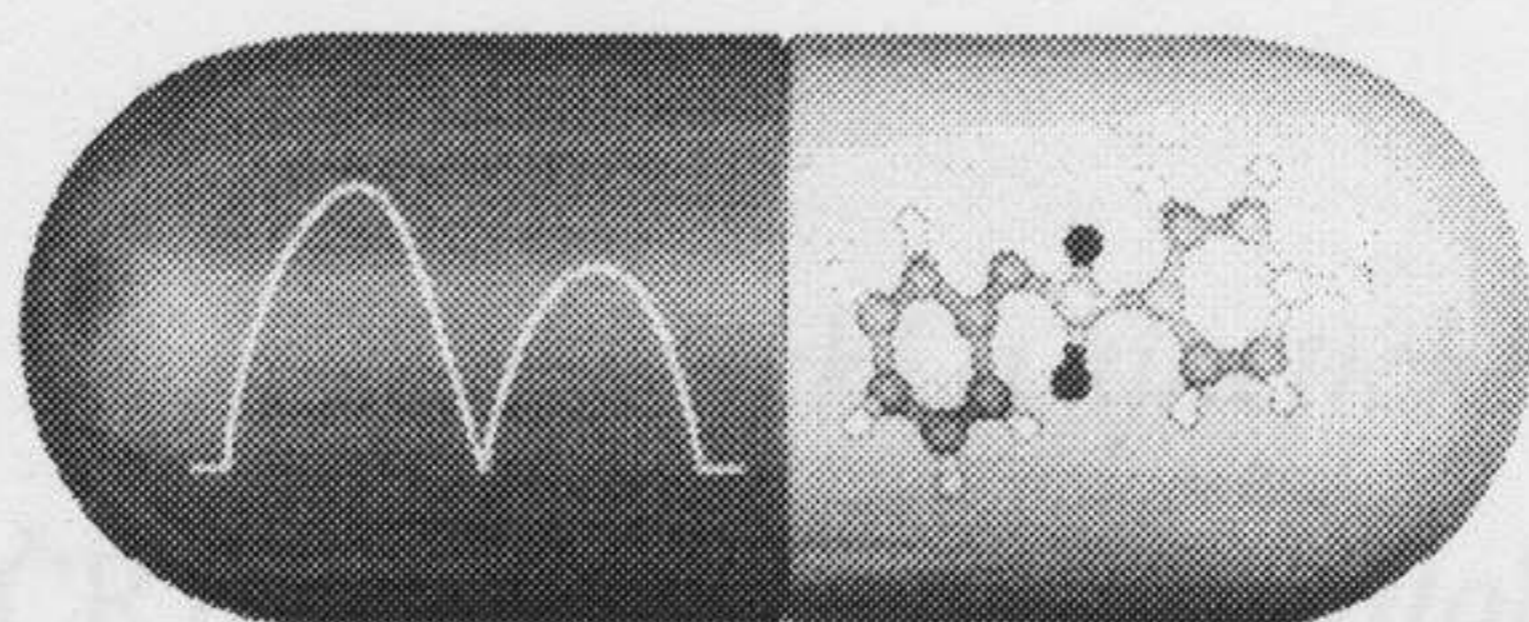


Vlastnosti a analýza pevných farmaceutických substancí

(kvalifikační program v rámci celoživotního vzdělávání)

Sborník prezentací



Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, 28. – 29. 4. 2011

Vážené dámy, vážení pánové,

v roce 2004 byl poprvé na Ústavu chemie pevných látek VŠCHT Praha, v rámci programů celoživotního vzdělávání, zorganizován kurz „Polymorfismus pevných farmaceutických substancí“. Pro zájem ze strany farmaceutického průmyslu byl tento kurz inovován a zopakován v letech 2007 a 2009. Letos pořádáme již čtvrtý ročník pod názvem „Vlastnosti a analýza pevných farmaceutických substancí“, který lépe vystihuje jeho současný obsah. Počet frekventantů kurzu roste, což mě ujišťuje, že o kurz je ve farmaceutickém průmyslu a v SÚKLu zájem.

Předložený soubor prezentací přednášejících z VŠCHT Praha, Tevy, Zentivy a Akademie věd ČR se zabývá různými pevnolátkovými analytickými metodami a jejich aplikací ve farmaceutickém průmyslu. Důraz je tradičně kladen na RTG difrakční techniky, jak ostatně vyplývá z hlavního odborného zaměření pořádajícího pracoviště – Ústavu chemie pevných látek VŠCHT Praha. Proti minulým ročníkům jsem posílil počet probíraných analytických technik, jejichž přednášející jsou často domácí špičkou ve svém oboru. Snažil jsem se program sestavit tak, aby byl přínosem jak pro nové účastníky, tak pro účastníky, kteří se již kurzu zúčastnili.

Absolvováním kurzu získáte potřebnou základní orientaci v oboru, ale seznámíte se i se současnými trendy a novinkami.

Spolu s organizačním týmem udělám vše, abyste byli s kurzem po všech stránkách spokojeni!

V Praze 21. 4. 2011

Prof. RNDr. Bohumil Kratochvíl, DSc.
odborný garant kurzu