

# Mezi studenty chemie loví farmaceutický průmysl

Zdeněk Seiner

V aule Arnošta z Pardubic Univerzity Pardubice v těchto dnech probíhají promoce.

Tři studenti si spolu s diplomy odnášejí i cenu za nejlepší diplomovou práci v oboru farmaceutické chemie. Financuje ji farmaceutická společnost Pfizer, která nezastírá svůj zájem na tom, aby ti nejchytřejší studenti získali užší vztah k této firmě.

Ceny spojené s finančním bonusem letos získali Lucie Paloušová, Jan Konečný a Štěpánka Vlasáková. Úspěšně hledali odpovědi na otázky: Jak mohou látky obsažené ve žlutých květech vlašovičnicku pomoci v boji proti rakovině? Jak zlepšit proces výroby léků na astma? Nebo jak lépe zacílit účinky vybraných protizánětlivých léků v organismu?

„Spolupráce s farmaceutickým sektorem je pro nás důležitá, a to jak z hlediska budoucího profesního uplatnění studentů, tak i vědeckého výzkumu. Ceny pro nadané absolventy jsou zároveň motivací k jejich další badatelské práci,“ vysvětluje proděkan Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice Petr Mošner.

Foto Archiv Medica Healthworld



Na snímku zleva Jan Konečný, Lucie Paloušová a Štěpánka Vlasáková.

„Při výběru oceněných prací zohledňujeme jejich přínos k řešení aktuálních problémů a možnosti dalšího využití poznatků v oblasti výzkumu a vývoje moderních léčiv,“ dodává Mošner.

Univerzita Pardubice a farmaceutická společnost Pfizer v České republice podepsaly Memorandum o vzájemné spolupráci v říjnu 2015.

Spolupráce se týká studijního programu farmakochemie a biotechnologií.

Jde o obory, které se zabývají výzkumem a procesem výroby léčiv. Zároveň se zaměřují na hledání nových látek, které by bylo možné využít pro medicínské účely.

Každý rok ocení společnost Pfizer tři nejlepší práce v magis-

terském a tři v bakalářském studiu. Mezi studenty rozdělí finanční odměnu.

„Celosvětově spolupracuje naše společnost s více než 250 univerzitními a vědeckými partnery a patříme k největším investorům na poli výzkumu a vývoje inovativních léků,“ informoval ředitel společnosti Pfizer v České republice Pavel Sedláček.

## Mezi studenty chemie loví farmaceutický průmysl

28.6.2017 Právo str. 10 Severovýchodní Čechy - Liberecký, Královéhradecký a Pardubický kraj

Zdeněk Seiner Univerzita Pardubice

V aule Arnošta z Pardubic Univerzity Pardubice v těchto dnech probíhají promoce.

Tři studenti si spolu s diplomem odnášejí i cenu za nejlepší diplomovou práci v oboru farmaceutické chemie. Financuje ji farmaceutická společnost Pfizer, která nezastírá svůj zájem na tom, aby ti nejchytřejší studenti získali užší vztah k této firmě.

Ceny spojené s finančním bonusem letos získali Lucie Paloušová, Jan Konečný a Štěpánka Vlasáková. Úspěšně hledali odpovědi na otázky: Jak mohou látky obsažené ve žlutých květech vlašovičnicku pomoci v boji proti rakovině? Jak zlepšit proces výroby léků na astma? Nebo jak lépe zacílit účinky vybraných protizánětlivých léků v organismu?

„Spolupráce s farmaceutickým sektorem je pro nás důležitá, a to jak z hlediska budoucího profesního uplatnění studentů, tak i vědeckého výzkumu. Ceny pro nadané absolventy jsou zároveň motivací k jejich další badatelské práci,“ vysvětluje proděkan **Fakulty chemickotechnologické Univerzity Pardubice** Petr Mošner.

„Při výběru oceněných prací zohledňujeme jejich přínos k řešení aktuálních problémů a možnosti dalšího využití poznatků v oblasti výzkumu a vývoje moderních léčiv,“ dodává Mošner.

**Univerzita Pardubice** a farmaceutická společnost Pfizer v České republice podepsaly Memorandum o vzájemné spolupráci v říjnu 2015.

Spolupráce se týká studijního programu farmakochemie a biotechnologií. Jde o obory, které se zabývají výzkumem a procesem výroby léčiv. Zároveň se zaměřují na hledání nových látek, které by bylo možné využít pro medicínské účely.

Každý rok ocení společnost Pfizer tři nejlepší práce v magisterském a tři v bakalářském studiu. Mezi studenty rozdělí finanční odměnu.

„Celosvětově spolupracuje naše společnost s více než 250 **univerzitními** a vědeckými partnery a patříme k největším investorům na poli výzkumu a vývoje inovativních léků,“ informoval ředitel společnosti Pfizer v České republice Pavel Sedláček.

Foto autor| Foto Archiv Medica Healthworld

Foto popis| Na snímku zleva Jan Konečný, Lucie Paloušová a Štěpánka Vlasáková.

Regionální mutace| Právo - severovýchodní Čechy

---