



#### INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Dne 17.11.2011 se uskutečnil v Českých Budějovicích první regionální workshop projektu SPINNET **Č.P. CZ.1.07/2.4.00/17.0094**.

Účastníci semináře o "Ochrana spotřebitele" v kontextu české i evropské legislativy se zaměřením na oblast potravinářství, kterého se účastnili i zástupci studentských týmů vytvořených v rámci projektu SPINNET byli informováni o vazbách duševního vlastnictví a legislativy potřebné k úspěšné komercializaci nových výrobků.

Prezentace byly cíleně zaměřeny na zákony a směrnice s vazbou na evropské společenství. Účastníci se dověděli o právech a povinnostech souvisejících se zaváděním nového výrobku, kterému předchází dobrá znalost zákonů a patentoprávní ochrana. Praktické ukázky realizovaných projektů, kde výstupem byl nový produkt, byly doplněny o názorné příklady postupů schvalovacího procesu, kterému předcházela rešerše a ochrana duševního vlastnictví výrobku, včetně značky a technického řešení. Přednášející představili principy společenské politiky EU, do které spadá ochrana spotřebitelů vzešlá s kompetencí EU. Zde účastníci semináře byli zasvěceni do dozorové činnosti ČR, která se vyjadřuje a hájí práva spotřebitelů před nekalými praktikami volného trhu. Přiblížení problematiky tohoto tématu, bylo přínosem pro studentské týmy, které svou aktivitu v rámci projektu směřují k praktickému využití vzniklých výstupů a jejich uplatnění na trhu.

Více <http://www.jaip.cz/projekty/spinnet>

#### **SPINNET: studentské týmy – složení a charakteristika**

V rámci realizace projektu SPINNET, byly vytipováni studenti a vytvořeny dva studentské týmy. Zaměření projektu nejen na komerční, ale i na akademickou sféru nám umožnilo vytvořit jeden studentský tým zaměřený na uplatnění ve výzkumných institucích a druhý tým zaměřený na aplikační výzkum a vývoj pro čistě komerční výstup.

#### **Výzkumně vývojový tým:**

**Téma úkolu: „Optimalizace biochemických metod pro standardizaci pracovních postupů“**

Mentor: Dr. Jaroslava Kohoutová

Tým studentů pod vedením mentora pracuje na výzkumných úkolech na univerzitních a akademických pracovištích v profesionálních laboratořích. Možnosti získání praxe v certifikovaných laboratořích, získání certifikace na práci v laboratoři GMO, praxe v zahraničních laboratořích a komerčních subjektech. Příprava studentů na dráhu profesionálního zaměstnance ve výzkumné instituci.

Pracovní náplně a metodiky: PCR, SDS analýza, chromatografické metody, kultivační metody, atd.

Výzkumný tým bude absolvovat stáž u soukromého subjektu za účelem propojení výzkumné činnosti s vazbou na marketingové strategie komerčního uplatnění výsledků.

### Aplikační tým:

Téma úkolu: **Mikroorganismy pro funkční potraviny a potravní doplňky**

Mentor: Petr Kohout

Pracovní tým studentů je zaměřen na vyhledávání a testování mikroorganismů a biologicky aktivních látek z nich získaných jako zdroje suroviny vhodné pro potravinářské produkty. Studenti tohoto týmu budou pracovat na úkolech zaměřených na vyhledávání a následné testování mikroorganismů, mikroskopové techniky, elektromigrační metody, velkoobjemové kultivace, separace. Stáže v akademicko-univerzitních laboratořích a komerčních subjektech. Zahraniční stáž a stáže u představitelů soukromých firem za účelem rozvoje znalostí uplatnitelných v podnikání-

Ing. Petra Vachová, koordinátor partnera JAIP, o.p.s. České Budějovice  
[vachova@jaip.cz](mailto:vachova@jaip.cz)