

---

# Mladé vědkyně z UK převzaly ocenění z rukou francouzského nobelisty

---

## Mladé vědkyně z UK převzaly ocenění z rukou francouzského nobelisty

Pětice mladých vědkyň z Univerzity Karlovy získala ocenění Francouzského velvyslanectví v ČR. Slavnostní vyhlášení v kategoriích lékařství, farmacie, počítačových věd a chemie se uskutečnilo 18. června v prostorách Buquoyského paláce v Praze. Cenu vědcům předal profesor Jean-Marie Lehn, nositel Nobelovy ceny za chemii.

Cenu Alberta Schweitzera vyhráli již po čtvrté za sebou studenti 2. lékařské fakulty UK, na níž mimochodem probíhaly také ústní prezentace jednotlivých prací. První místo vybojovala Klára Roženková, která se zaměřila na téma *Genetics and functional analysis of Czech patients with congenital hyperinsulinism*, druhým místem byla oceněna studie *Modeling resistance to tyrosine kinase inhibitors in TEL-ABL + leukemia* z pera Olgy Zimmermannové.

Dvě ocenění získaly mladé vědkyně z UK také v rámci Ceny Sanofi. Pomyslné stříbro získala za práci *Deriváty pyrazinamidu: Syntéza a biologické testování* studentka z Farmaceutické fakulty UK Barbora Vaňásková (roz. Servusová), která kromě finanční odměny od společnosti Sanofi obdržela i možnost absolvovat měsíční stáž ve francouzské laboratoři. „Myslím si, že význam této soutěže spočívá především v možnosti prezentace výsledků projektu před odborným publikem a jeho srovnání s výzkumnými projekty na jiných univerzitách,” říká.

Třetí příčka patřila práci *Ceramidy: lipidy kožní bariéry* a její autorce Barboře Školové, která rovněž navštěvuje Farmaceutickou fakultu UK. „Kvalita současného výzkumu v chemických a biologických oborech je vysoká a tím i konkurence mezi vědci navzájem. Proto je cena za farmacii mezi studenty Farmaceutické fakulty UK vnímána jako prestižní ocenění vědeckých výsledků v našem oboru, pro který je multidisciplinarita přírodních věd typická,” chválila si Školová.

V rámci Ceny Jean-Marie Lehna za chemii se letos studenti UK neumístili na nejvyšších příčkách, Pavla Štenclová-Bláhová z Přírodovědecké fakulty UK však získala za svou práci *Conjugated bis (terpyridyl) oligothiophenes and related metallo-supramolecular dynamers and dynamic polyelectrolytes* zvláštní cenu České společnosti chemické.

Kompletní přehled [oceněných](#).