

Zájemci o odborné stáže, u kterých není uveden konkrétní termín, kontaktují nejdříve příslušnou instruktoru, studijní oddělení IPVZ, Praha 4, Budějovická 15. Požadovaný termín se školitelem dohodne instruktorka a sdělí jej zájemci o stáž.

#### Zařazení k atestaci lékařů, zubních lékařů, farmaceutů a nelékařských povolání

Přihlášky k atestacím se zasílají na adresu:

Institut postgraduálního vzdělávání ve zdravotnictví – studijní oddělení

Ruská 85, 100 05 Praha 10

ve dvou termínech:

- na jarní termín do 15. ledna
- na podzimní termín do 30. června

Přihlášky k atestaci obdržíte na studijním oddělení IPVZ nebo u pracovníků oddělení vzdělávání ve zdravotnických zařízeních. Nedostatečně vyplněná přihláška bude vrácena.

Přihlášky pro nelékařská povolání jsou k dispozici na „dokumenty ke stažení“.

Podmínkou pro přistoupení k atestaci je povinné absolvování kurzu Lékařská první pomoc – pro lékaře, zubní lékaře a pro ostatní uchazeče absolvování kurzu Neodkladná první pomoc (farmaceuti, nelékařská povolání) a dále semináře Základy zdravotnické legislativy.

Termíny a místa konání kurzů Lékařská první pomoc/Neodkladná první pomoc lze najít pod Katedrou

urgentní medicíny a medicíny katastrof a seminář Základy zdravotnické legislativy pod Školou veřejného zdravotnictví. Pro farmaceuty pořádá seminář Základy zdravotnické legislativy Katedra lékárenství a seminář Základy zdravotnické a lékové legislativy Katedra farmaceutické technologie a kontroly léčiv.

Podmínkou pro přistoupení k atestaci může být rovněž absolvování specializačních kurzů, stáží, písemných testů, které jsou uvedeny v příslušných vzdělávacích programech.

#### DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ

Vzdělávací programy a další podmínky získávání a uznávání způsobilosti k výkonu zdravotnického povolání lékaře, zubního lékaře, farmaceuta a ostatních nelékařských profesí v České republice (zákon č. 95/2004 Sb. a zákon č. 96/2004 Sb.) jsou uvedeny na [www.ipvz.cz](http://www.ipvz.cz).

Kontaktní osoby:

*specializace lékařů, zubních lékařů, farmaceutů*

Mgr. E. Drášilová – linka 315, e-mail: [drasilova@ipvz.cz](mailto:drasilova@ipvz.cz)

L. Votrubová – linka 317, e-mail: [votrubova@ipvz.cz](mailto:votrubova@ipvz.cz)

*specializace pracovníků nelékařských povolání*

E. Sabudková – linka 331, e-mail: [sabudkova@ipvz.cz](mailto:sabudkova@ipvz.cz)

*akreditované kvalifikační kurzy pro nelékařská povolání*

J. Kubová, DiS. – linka 248, e-mail: [kubova@ipvz.cz](mailto:kubova@ipvz.cz)

*všeobecné informace Help line 602 590 540*

teš

## ● Životné jubileum doc. RNDr. Lýdie Bezákovej, Ph.D.

V roku 2009 sa dožila významného životného jubilea 65 rokov doc. RNDr. Lýdia Bezáková, PhD., dlhoročná vysokoškolská učiteľka a vedecká pracovníčka Katedry bunkovej a molekulárnej biológie liečiv Farmaceutickej fakulty UK v Bratislave.



Jubilantka sa narodila v Chynoranoch, kde navštevovala a ukončila základnú školu. Stredoškolské štúdium absolvovala na Dvanásťročnej strednej škole v Partizánskom, kde zmaturovala v roku 1962. V štúdiu pokračovala na Farmaceutickej fakulte UK v Bratislave, ktoré úspešne ukončila v roku 1967. Po krátkom pôsobení na Oddelení klinickej biochémie v Nemocnici

s poliklinikou v Banskej Bystrici v roku 1969 nastúpila na Katedru biochémie a mikrobiológie Farmaceutickej fakulty UK. V tomto období obhájila rigoróznu prácu

(1969) a získala akademický titul doktor prírodovedy – RNDr. Následne bola prijatá na externú formu aspirantúry vo vednom odbore biochémie a v roku 1979 obhájila dizertačnú prácu na tému „Štúdium aktivity a distribúcia lipázy (EC 3.1.1.3)“ a získala vedeckú hodnosť kandidáta biologických vied (CSc., PhD.).

Po úspešnej obhajobe habilitačnej práce „Metabolizmus zásobných lipidov vo vzťahu k tvorbe prekursorov tebainu v kľúčnych rastlinách maku“ získala v roku 1996 vedecko-pedagogický titul docent v odbore biochémie a v tomto odbore bola v roku 2004 ustanovená do funkcie mimoriadny profesor.

Od začiatku pôsobenia na Farmaceutickej fakulte jej profesionálna aktivita je úzko spojená s Katedrou bunkovej a molekulárnej biológie liečiv (pôvodne – Katedra biochémie a mikrobiológie), kde sa so zameraním venuje pedagogickej a vedecko-výskumnej práci. V rámci magisterského štúdia je prednášateľkou a examinátorkou v predmetoch patobiochémie, biochémie, molekulárna biológia účinku liečiv a tiež v predmete bakalárskeho štúdia – zdravotnícke a diagnostické pomôcky a biologické prostredie. Tieto predmety vyučuje aj v anglickom študijnom programe. V pedagogickej práci sa vždy zasadzuje o začlenenie najnovších vedeckých poznatkov do výchovno-vzdelávacieho procesu, ale aj o sprostredkovanie poznatkov biochemických disciplín pre formovanie profilu absolventa farmácie. Jej vzťah k študentom je ústretový a korektný, z čoho vyplýva aj ich záujem vypracovať pod jej vedením práce ŠVOČ, diplomové a iné postgraduálne práce. Je členkou

štátnicovej komisie pre predmety farmaceutická chémia, farmakológia a farmakognózia študentov magisterského štúdia a členkou rigorózneho komisie pre biochémiu. Opakovane bola ročníkovou učiteľkou študentov magisterského štúdia, a viackrát pôsobila ako vedúci učiteľ zahraničnej výmennej praxe. Je oponentkou diplomových, rigorózných a dizertačných prác, a tiež oponentkou zadávaných projektov a rukopisov publikácií.

Doteraz úspešne viedla okolo 90 diplomových prác a 45 rigorózných prác. Pod jej vedením sa zúčastnilo viacero študentov na konferencii ŠVOČ, viackrát s umiestnením na popredných miestach. Bola školiteľkou dvoch Ph.D. študentov a školiteľkou špecialistkou štyroch Ph.D. študentov, ktorí štúdium úspešne dokončili, v súčasnosti školí troch Ph.D. študentov. Jej doktorandi boli zapojení do projektu Európskeho sociálneho fondu – ESF, kde sa umiestnili na oceňovaných miestach. Svojimi doktorandom sprostredkovala študijné pobyty na spolupracovních zahraničných pracoviskách s cieľom získať nové experimentálne skúsenosti.

V oblasti vedecko-výskumnej práce sa doc. Lýdia Bezáková dlhoročne venuje biochemickej a molekulárno-biologickej charakterizácii enzýmov zapojených do biosyntézy sekundárnych metabolitov farmaceuticky významných rastlín. V rámci tejto tematiky položila základy štúdia enzýmov signálne transdukčných dráh fosfolipázy D a lipoxygenázy, ktoré zohrávajú významnú úlohu v regulácii biosyntézy biologicky aktívnych látok. V súčasnosti rozpracovala projekt pre uplatnenie lipoxygenázy ako modelového enzýmu pre hodnotenie potenciálnych antioxidantne a antiflogisticky účinných látok. Doteraz bola zodpovednou riešiteľkou viacerých grantových úloh VEGA, KEGA, projektov ČS-SK medzivládnej dohody a tiež spoluriešiteľkou projektov APVV a VEGA. V minulom roku tiež podala návrh grantového projektu VEGA. Ako zodpovedná riešiteľka viacerých grantových úloh bola aj organizátorka vedeckého výskumu na katedre najmä v rokoch 2006–2009, kedy pôsobila vo funkcii vedúcej katedry. V tomto období sa zaslúžila o prebudovanie niektorých priestorov katedry a značnou mierou aj svojimi grantovými prostriedkami prispela k obohateniu vybavenia katedry viacerými modernými analytickými prístrojmi.

Jubilantka je spoluautorkou monografie „Pokroky vo farmácii“ a autorkou i spoluautorkou šesti skrípt, a dva ďalšie rukopisy boli zadané do tlače. Je spoluautorkou prekladu učebnice: Schenck M.: Základy fyziologickej chémie, ktorá bola ocenená ako najlepší preklad odborného

textu. Je spoluautorkou dvoch patentov, z ktorých jeden bol podaný v spolupráci s Univerzitou v Halle vo firme Degussa. Celkový počet záznamov v databáze evidencie publikačnej činnosti pracovníkov UK je 165 výstupov, z toho 65 publikácií v zahraničných a domácich časopisoch. Celkový počet citácií je 155 z toho 108 v SCI.

Doc. Lýdia Bezáková sa zaslúžila o pokračovanie a ďalšie rozvinutie a efektívne využívanie spolupráce so zahraničnými pracoviskami. Predovšetkým je to dlhoročná spolupráca s Katedrou biochémie a biotechnológie, Sekcia biologických vied Univerzity M. Luthera v Halle, Georg-August-Univerzitou v Göttingene, Karl-Franzens Univerzitou v Grazi a Vysokou školou chemicko-technologickou v Prahe. V rámci spolupráce sa na týchto pracoviskách realizovali viaceré dlhodobé i krátkodobé pobyty doktorandov katedry. Jubilantka tiež absolvovala študijný pobyt na CNRS Marseille a viaceré študijné pobyty na Univerzite M. Luthera v Halle a na Výskumnom ústave výživy ľudu v Prahe.

Jubilantka v predchádzajúcich rokoch bola podpredsedníčkou Odborovej komisie pre biochémiu. V súčasnosti je členkou Odborovej komisie v štúdiom odbore akreditovaného doktorandského štúdia pre farmakognóziu na FaF UK a členkou Odborovej komisie pre lekársku, klinickú a farmaceutickú biochémiu na Jeseniovej LF UK v Martine. Menovaná bola dlhoročnou členkou výboru Slovenskej spoločnosti pre biochémiu a molekulárnu biológiu pri SAV a v rámci tejto činnosti sa zúčastnila na organizovaní viacerých konferencií a odborných seminárov poriadaných vtedy aj spoločne s Českou biochemickou spoločnosťou. V rokoch 2000–2006 bola predsedníčkou AS FaF UK a v súčasnosti je členkou AS FaF UK. Je členkou redakčnej rady časopisu Farmaceutický obzor.

Výsledky pedagogickej práce doc. Bezákovovej boli ocenené v roku 2007 cenou rektora pri príležitosti Dňa študentstva. Získala striebornú a pamätnú medailu FaF UK ako ocenenie dlhoročnej pedagogickej a vedeckovýskumnej činnosti, a pri príležitosti životných jubileí bola za výchovno-vzdelávaciu, vedecko-výskumnú a organizátorskú prácu ocenená medailou PhMr. V. J. Žuffu a Weberovou medailou Slovenskej farmaceutickej spoločnosti.

Dovoľte mi na záver v mene spolupracovníkov, kolegov a spolužiakov zaželať jubilantke predovšetkým pevné zdravie a veľa ďalších pracovných i osobných úspechov.

J. Čižmárik

## ● Životné jubileum prof. RNDr. Daniela Grančai, CSc.

V týchto dňoch sa dožíva významného životného jubilea 60-tich rokov dlhoročný vysokoškolský učiteľ a vedecký pracovník Katedry farmakognózie a botaniky Farmaceutickej fakulty Univerzity Komenského (FaF UK) v Bratislave pán prof. RNDr. Daniel Grančai, CSc.

Jubilant pochádza z Lipian, kde navštevoval a ukončil

základnú a strednú školu. Štúdium farmácie absolvoval v rokoch 1968–1973 v Bratislave a ukončil obhajobou diplomovej práce na tému: „Obsahové látky *Veratrum album* L.“ V roku 1973 sa stal učiteľom FaF UK. Rigoróznou prácu obhájil pod vedením prof. Tomka v roku 1976 a získal akademický titul doktor prírodovedy – RNDr. Následne bol prijatý na externú formu aspirantúry vo vednom odbore farmakognózia. V roku 1982 obhájil dizertačnú prácu na tému: „Izolácia a identifikácia látok z niektorých rastlín rodu *Veratrum* L.“ V roku 1993 na základe habilitačnej práce získal vedecko-pedagogic-