

Alena Drda Morávková - Volební program pro volby do AS UK 2015

Do Akademického senátu UK kandiduji se zkušenostmi z různých pozic ve fakultní správě. Mimo působení ve fakultním senátu a šestileté zkušenosti s vedením katedry, pokládám z tohoto hlediska za důležitou hlavně dlouhodobou činnost (osm let) v pozici garanta studijních oborů a kurzů celoživotního vzdělávání (Pedagogická způsobilost, Kurz pro práci se zvířaty). Doufám, že tyto zkušenosti mi pomohou naplnit mojí vizi činnosti v AS UK, směřující především k zachování akademických svobod a autonomie jednotlivých fakult s přihlédnutím k jedinečnosti jejich vědních oborů. Hlavními body mého volebního programu jsou:

- Podpora kvality VŠ vzdělávání v souladu s dlouhodobým záměrem PřF UK profilovat se jako "research university"
- Rozvoj profesních programů celoživotního vzdělávání a zapojení UK, potažmo PřF do těchto programů (např. plánovaný systém celoživotního vzdělávání učitelů)
- Rozvoj studijních plánů jednotlivých oborů dle jejich potřeby nezávisle na centrálním systému, včetně rozvoje studijních programů v angličtině a nabídky anglicky vyučovaných předmětů v českých studijních programech.
- Boj o zachování akademických svobod a autonomie fakult zejména v souvislosti s připravovaným VŠ zákonem a jeho výkladem na různých úrovních řízení resortu a univerzit.
- Posílení spolupráce pedagogické a studentské části akademické obce směrem k hledání cesty přijatelné pro obě strany při zlepšování kvality studia a zachování akademických svobod.
- Podpora kampusu Albertov a Center excellence v nichž má fakulta svůj podíl.
- Dohled nad ekonomickými zájmy fakulty v rámci Univerzity (v tomto bodě počítám se spoluprací s ostatními senátory PřF UK).

Ctím tradice a celistvost Univerzity Karlovy. Nicméně si myslím, že jednou z těchto tradic je svébytnost fakult umožňující jejich svobodný personální a vědecký rozvoj.

Stručný životopis:

Jméno: RNDr. **Alena Drda Morávková**, MBA, Ph.D.

Narozena: 3.11.1975 v Praze

Současná pozice: Odborná asistentka na katedře genetiky a mikrobiologie, vedoucí katedry učitelství a didaktiky biologie (konec druhého funkčního období v březnu 2016)

Vzdělání : Postgraduální studium: (2001 - 2006) PřF UK, obor imunologie; Magisterské studium: (1995 - 2001) obory studia: Virologie (2000 – 2001) a Učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů biologie - chemie (1995 – 2001); MBA studium: CEMI, obor Executive MBA (2014-2015)

Zahraněční pobyt: 2001 a 2002 University of Iowa (celkem 5 měsíců)

Jazykové znalosti: Angličtina

Výzkum: Využití viru podobných částic k účelům imunizace, imunoterapie a genové terapie

Pedagogické aktivity: Výuka osmi kurzů na Přírodovědecké fakultě Univerzity Karlovy v Praze, vedení diplomových a disertačních prací (dosud 9 resp. 1 obhájeny), garantka studijních oborů Biologie se zaměřením na vzdělávání (Bc.; od 2008 do 2014) a Učitelství biologie pro SŠ (NMgr.; od 2010 do 2014), nyní studijní poradce, odborný garant přijímacích testů z biologie (od 2008)

Popularizační aktivity: Příprava a realizace kurzů pro učitele (např. Otevřená věda, Biologie čtená podruhé) a laickou veřejnost (Pokroky v biologii). Zvané přednášky pro středoškolské studenty

Členství ve fakulturních a univerzitních orgánech: Vědecká rada biologické sekce (2010-dosud), redakční rada fakulturního portálu Přírodovědci, senátorka zaměstnanecké komory akademického senátu PřF UK v Praze (2009 – 2010), členka rady pro celoživotní vzdělávání na UK (od 2014)

Ocenění: Cena Velemloka pro nejlepší pedagogy Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy v Praze udělovaná studentskou komorou akademického senátu za rok 2009/2010.

Recentní publikace: Lhotáková Y., Plíštil L., Kubát P., Lang K., Morávková A., Forstová J. , Mosinger J. Virucidal Nanofiber Textiles Based on Photosensitized Production of Singlet Oxygen. PlosOne. PLoS One. 2012;7(11):e49226. doi: 10.1371/journal.pone.0049226. Epub 2012 Nov 6.

Šroller V., Hamšíková E., Ludvíková V., Vochozková P., Kojzarová M., Fraiberk M., Saláková M., Morávková A., Forstová J. and Němečková Š. Seroprevalence of polyomaviruses BKV, JCV and MCPyV in the general population of the Czech Republic. Journal of Medical Virology, Volume: 86 Issue: 9 Pages: 1560-1568

Řešené granty: GAČR 13-26115S „Doprava genomů polyomavirů do buněčného jádra a interakce strukturních proteinů v hostitelských buňkách“ - člen týmu

TAČR TA03010700 „Vývoj diagnostických komponent a adaptabilní technologie přípravy rekombinantních vakcín založených na umělých virových nanostrukturách“ - člen týmu