

## Výsledky projektov IGA so začiatkom riešenia v roku 2017

MVDr. Ivana Regecová, PhD.	Identifikácia toxinogénnych druhov mikromycét izolovaných z vajec	<b>Splnil ciele</b>	Publikácie: ADE - 1 (akcept.) AFD – 6, AFH – 4, DAI - 1
MVDr. Martina Galdíková, PhD.	Detekcia poškodení DNA lymfocytov po expozícii pesticídmi	<b>Splnil ciele</b>	Publikácie: AFC – 1, AFD – 4, AFH – 2, GHG - 1
RNDr. Peter Očenáš, PhD.	Biochemický profil moču pri nádorových ochoreniach s potenciálom diagnostického využitia v praxi	<b>Splnil ciele</b>	Publikácie: ADE - 1 (IF- 1,665, akcept.) AFH - 1
RNDr. Lucia Ungvarská-Maľučká, PhD.	Vplyv zmien rastových podmienok na obsah biologicky aktívnych látok s antioxidačným účinkom v hubách rodu <i>Cordyceps</i> (Fr.) Link	<b>Splnil ciele</b>	Publikácie: ADC - 1 (IF - 1,357 akcept.) AFD -1, AFG - 1 AFH – 2, BEE - 1 BEF -1
RNDr. Aneta Salayová, PhD.	Antioxidačná a antibakteriálna aktivita strieborných nanočastíc pripravených pomocou rastlinných extraktov	<b>Splnil ciele</b>	Publikácie: ADC - 2 (IF -2,833/IF-2,659) ABC - 1 AFH- 2, BFB - 1

Rada IGA bude v zmysle štatútu IGA počas 12 mesiacov od ukončenia projektu monitorovať publikačnú aktivitu zameranú na impaktovú publikáciu.

## Konečné hodnotenie projektov so začiatkom riešenia v roku 2016 a 2017

Rada IGA na svojom zasadnutí v zmysle štatútu IGA UVLF (vnútorný predpis č. 41) konštatovala splnenie publikačných kritérií nasledovných riešených projektov, čo znamená, že uvedené granty sa považujú za **úspešne ukončené**:

MVDr. Zuzana Andrejčáková, PhD.	Modulácia reprodukčných schopností prasiat pomocou ľanového semena a zdraviu prospešných mikroorganizmov	<b>Začiatok riešenia 2016</b>	<b>Publikácie:</b> <b>ADC - 1 (IF - 1,986)</b> AFD - 3 AFH - 2 AFG - 1
MVDr. Gabriela Štrkolcová, PhD.	Genotypizácia <i>Giardia Duodenalis</i> ľudí a zvierat	<b>Začiatok riešenia 2016</b>	<b>Publikácie:</b> <b>ADC - 1 (IF - 1,18)</b> ADF - 2 AFC - 1
RNDr. Lucia Ungvarská-Maľučká, PhD.	Vplyv zmien rastových podmienok na obsah biologicky aktívnych látok s antioxidačným účinkom v hubách rodu <i>Cordyceps</i> (Fr.) Link	<b>Začiatok riešenia 2017</b>	<b>Publikácie:</b> <b>ADC - 1 (IF - 1,357 akcept.)</b> AFD -1, AFG - 1 AFH – 2, BEE - 1 BEF -1