

Financovanie úspešných grantových žiadostí VVGS 2016 - 2017

VUaVP35		
Kód projektu	Názov projektu	Pridelené finančné prostriedky (EUR)
VVGS-2016-248	Syntéza 5- fluór-derivátov a 2 ^Å '- aminoanalógov indolových fytoalexínov ako nových protinádorovo aktívnych substancií	1 500
VVGS-2016-249	Sorpčné vlastnosti a katalytická aktivita nových zlúčenín typu Metal-Organic Frameworks	1 500
VVGS-2016-255	Integrovanie vzhľadom na super level miery a ich aplikácie	1 450
VVGS-2016-259	Sekundárne metabolity lišajníkov a ich vplyv na hipokampálnu neurogenézu a depresiu	1 500
VVGS-2016-265	Nové koordinačné zlúčeniny na báze vybraných prechodných kovov a lantanoidov so zaujímavými biologickými a magnetickými vlastnosťami	1 500
VVGS-2016-268	Chronické užívanie vitamínu A a jeho vplyv na centrálny nervový systém	1 500
VVGS-2016-272	Vymožiteľnosť práva v kontexte vývoja spoločnosti - právne, historické a politologické východiská a problémy aplikačnej praxe	1 400
VVGS-2016-277	Vybrané ferocenylové chalkóny ako potenciálne duálne inhibítory topoizomeráz I a II	1 500
VVGS-2016-279	Stereoselektívna syntéza biologicky účinných látok s využitím [3,3] - sigmatropných prešmykov a ich testovanie na biologickú aktivitu	1 500
VVGS-2016-284	Iniciatívy EÚ pri predchádzaní daňovým únikom a ich implementácia do vnútroštátneho právneho poriadku	1 500
VVGS-2016-291	Zavedenie in vitro modelu polarizácie monocytov na M1 a M2 subtypy makrofágov pre testovanie imunomodulačného potenciálu vybraných kmeňov laktobacilov	1 500
VVGS-2016-292	Vzťah endotoxémie a kardiovaskulárnych rizikových faktorov u pacientov s obštrukčným spánkovým apnoe	1 500

PCOV		
Kód projektu	Názov projektu	Pridelené finančné prostriedky (EUR)
VVGS-2016-250	Etický kódex zamestnanca UPJŠ v Košiciach	850
VVGS-2016-275	Enviromentálne bezpečné bakteriofágy pre hydroindikačné skúšky	3 000
VVGS-2016-293	Vytvorenie platformy na meranie metabolických tokov v syntetickej biológii rastlín	3 000