

## 2. kolo

### Přehled projektů 2. kola PRIMUS

souč. UK	kód	předkladatel	název
KTF	17/HUM/14	FORNASIERO Alice	Sběratelství v Čechách od 16. do 17. století: od kunstkomy k obrazové galerii
2.LF	17/MED/11	FROŇKOVÁ Eva	Diverzita receptorů pro antigeny u akutní leukémie jako marker selhání léčby a imunodeficiency
LFP	17/MED/17	BLAHNA Karel	Spánková dynamika neuronálních sítí ve zdraví a nemoci
FSV	17/HUM/24	DITRYCH Ondřej	Hybridní revoluční aktéři v globální politice
1.LF	17/MED/09	HAVRÁNEK Ondřej	Mechanismy signalizace B-buněčného receptoru a aktivace protein kinázy B u lymfomů a jejich potenciál pro léčbu
FSV	17/HUM/16	HAVRÁNKOVÁ Zuzana	Ekonomie energetiky a politiky životního prostředí
PF	17/HUM/17	HOBZA Martin	Europeizace jako determinant právní regulace finančních služeb a zdanění
PF	17/HUM/13	HONUSKOVÁ Věra	Dočasnost v právní úpravě ochrany nucených migrantů
MFF	17/SCI/09	HUBÁČEK Pavel	Kryptografická složitost strukturovaných problémů
FF/LFHK	17/HUM/19	CHLÁDKOVÁ Kateřina	Osvojování si kontrastní kvantity: input a percepční zpracování samohláskové délky v prvních měsících života
3.LF	17/MED/08	KNOT Jiří/KOZEL	Srdeční selhání - studium nových patofyziologických mechanismů ovlivňující léčbu a prognózu nemocných
HTF	17/HUM/34	KOHOUT Ivan	Depolitizace studia židovské mystiky: Teologická reflexe literatury pražských frankistů
PřF	17/SCI/11	MARGOLD Martin	Rychlý ústup severozápadní části Laurentinského

			ledovcového štítu jako příčina Meltwater Pulse 1A
<b>PedF</b>	17/HUM/11	<b>MARTÍNKOVÁ Patrícia</b>	Centrum tvorby didaktických testů a psychometrického modelování
<b>FaF</b>	17/SCI/04	<b>MATOUŠKOVÁ Petra</b>	Úloha mikroRNA v lékové rezistenci hlístic
<b>PřF</b>	17/SCI/14	<b>MATOUŠOVÁ Eliška</b>	Vývoj nových metod pro přípravu polycyklických sloučenin a jejich využití v totální syntéze přírodních látek
<b>MFF</b>	17/SCI/03	<b>NAGY Stanislav</b>	Pokročilé geometrické metody ve statistice
<b>PřF</b>	17/SCI/22	<b>OPANASENKO Maksym</b>	Rozpustné zeolity
<b>PřF</b>	17/SCI/16	<b>REIF Jiří</b>	Trendy početnosti ptačích populací v podmínkách globálních změn: cesta k porozumění působícím mechanismům
<b>HTF</b>	17/HUM/21	<b>ŘÍHOVÁ Ladislava</b>	Reflexe křesťanské tradice jako prostředek pochopení sociokulturních změn v evropské post-sekulární společnosti
<b>PřF</b>	17/SCI/23	<b>SCHMICKL Roswitha E.</b>	Cytogenomika Kapské radiace
<b>3.LF</b>	17/MED/07	<b>ŠTOFKOVÁ Andrea</b>	Neuron-gliové interakce v homeostázi sítnice: efekt vizuální stimulace a implikace pro autoimunitní uveitidu
<b>PřF</b>	17/SCI/08	<b>TROPEK Robert</b>	Klíčové faktory pro formování polinačních sítí: Efekt nadmořské výšky, zeměpisné šířky a fragmentace prostředí
<b>FTVS</b>	17/MED/05	<b>TUFANO James J.</b>	Výskoky s dopomocí u stárnoucí populace: Inovativní metoda kondičního cvičení
<b>1.LF</b>	17/MED/16	<b>VARGOVÁ Karin</b>	Studium regulační sítě onkogenních mikroRNA u leukemických B-buněk za využití nové technologie editace genů
<b>FF</b>	17/HUM/30	<b>VERČÍK Marek</b>	?????o?. Technologie v předklasickém Řecku
<b>PřF</b>	17/SCI/12	<b>VINKLER Michal</b>	Vliv neurologického zánětu na vývoj mozku a učení u kognitivně pokročilých ptáků
<b>1.LF</b>	17/MED/06	<b>ZIKANOVÁ Marie</b>	Studium purinového metabolismu jako potencionálního cíle protinádorové terapie