

## Projekty UK

[Operačný program Výskum a vývoj](#)

## Projekty Kompetenčných centier UK

[2.3.1 KC pre výskum a vývoj v oblasti diagnostiky a terapie onkologických ochorení, JLF UK, doc. Mistuna.ppt](#)

[2.3.2 KC inteligentných technológií pre elektronizáciu a informatizáciu systémov a služieb, PriF UK, prof. Gaplovský.ppt](#)

[2.3.3 KC pre výskum a vývoj v oblasti molekulárnej medicíny, RUK, prof. Turna.pptx](#)

## Projekty Centier excelentnosti UK

[2.1.1.2 Dobudovanie CE pre náhle cievne mozgové príhody, LF UK, prof. Turčáni.pptx](#)

[2.1.2.1 Centrum experimentálnej a klinickej respirológie, JLF UK, prof. Banovcin.ppt](#)

[2.1.2.2 Dobudovanie Centra experimentálnej a klinickej respirológie \(CEKR II\), JLF UK, prof. Banovcin.ppt](#)

[2.1.2.3 CE pre perinatologický výskum, JLF UK, prof. Danko.ppt](#)

[2.1.2.4 Dobudovanie CE pre perinatologický výskum \(CEPVII\), JLF UK, prof. Danko.ppt](#)

[2.1.2.5 CE pre výskum v personalizovanej terapii \(CEVYPET\), JLF UK, prof. Dobrota.ppt](#)

[2.1.3.1 CE pre spoločenské inovácie UK v Bratislave, FiF UK, prof. Malová.pptx](#)

[2.1.4.1 CE fyziky komplexných systémov, FMFI UK, prof. Kus.ppt](#)

[2.1.4.2 Dobudovanie CE fyziky komplexných systémov, FMFI UK, prof. Kus.ppt](#)

[2.1.4.3 CE Kvantové Technológie, FMFI UK, doc. Grajcar.pptx](#)

[2.1.5.1 CE metod a procesov zelenej chémie, PriF UK, doc. Putala.pptx](#)

[2.1.5.2 Dobudovanie CE metod a procesov zelenej chémie \(CEGreenII\), PriF UK, doc. Putala.pptx](#)

[2.1.5.3 CE pre návrh, prípravu a diagnostiku nanoštruktúr pre elektroniku a fotoniku \(NanoNet\), PriF UK, doc. Putala.pptx](#)

[2.1.5.4 CE pre návrh, prípravu a diagnostiku nanoštruktúr pre elektroniku a fotoniku 2 \(NanoNet2\), PriF UK, doc. Putala.pptx](#)

[2.1.5.5 CE pre využitie informacných biomakromolekul v prevencii ochorení a pre zlepšenie kvality života, PriF UK, prof. Kollarová.ppt](#)

[2.1.5.6 Rozvoj CE pre využitie informacných biomakromolekul na zlepšenie kvality života, PriF UK, prof. Kollarová.ppt](#)

[2.1.5.7 CE integrovanej protipovodňovej ochrany územia, PriF UK, doc. Dlapa.pptx](#)

[2.1.5.8 CE pre ochranu a využívanie krajiny a biodiverzitu, PriF UK, Dr. Stloukal.pptx](#)

[2.1.5.9 Centrum pre rozvoj sídelnej infraštruktúry znalostnej ekonomiky, PriF UK, prof. Kozová.pptx](#)

[2.1.5.10 CE pre translačný výskum v molekulárnej medicíne \(TRANSMED\), PriF UK, prof. Turna.pptx](#)

[2.1.5.11 CE pre translačný výskum v molekulárnej medicíne \(TRANSMED2\), PriF UK, prof. Turna.pptx](#)

[2.1.6.1 CE pre glykomiku, FaF UK, prof. Kyselovic.pptx](#)

## Projekty Transferu technológií UK

[2.2.1.1 Vývoj nukleárných technológií na hodnotenie environmentálnych impaktov energetických zdrojov, FMFI UK, prof. Masarik.pptx](#)

[2.2.1.2 Viacucelove experimentalne plazmove zariadenie, FMFI UK, prof. Kus.ppt](#)

[2.2.1.3 Fotovolticke clanky tretej generacie, FMFI UK, prof. Kus.ppt](#)

[2.2.1.4 Multidimensional Urban Vision \(MUVIS\), FMFI, Mgr. Novotny.ppt](#)

[2.2.1.5 Aplikovany vyskum a vyvoj v oblasti energetickeho vyuzitia slnecnej energie, FMFI UK, prof. Kus.ppt](#)

[2.2.1.6 Vyskum zobrazovacich systemov v blizkej a vzdialenej infracervenej oblasti optickeho spektra, FMFI UK, prof. Kus.ppt](#)

[2.2.1.7 Aplikovany vyskum a vyvoj inovativnej vrtacej technologie pre ultrahlboke geotermalne vrty, FMFI UK, prof. Cernak.ppsx](#)

[2.2.2.1 Centrum prediktivnej diagnostiky nadorov makkyh tkaniv, LF UK, prof. Babal.pptx](#)

[2.2.2.2 Aplikovany vyskum trajektorii pohybov ruk v oblasti laparoskopickych a endoskopickych operacii, LF UK, prof. Labas.pptx](#)

[2.2.2.4 Studia o vplyve system. lieby a komorbidity u pacientov s psoriadou, LF UK, prof. Simaljakova.pptx](#)

[2.2.3.1 Identifikacia novych markerov v diagnostickom paneli neurologickych ochoreni, LF UK, prof. Lehotsky.ppt](#)

[2.2.3.2 Vytvorenie noveho diagnostickeho algoritmu pri vybranych nadorovych ochoreniach, JLF UK, doc. Racay.ppt](#)

[2.2.3.3 Meranie kinetiky cilii respiracneho traktu, JLF UK, prof. Banovcin.ppt](#)

[2.2.3.4 Karcinogenne a toxicke kovy v zivotnom a pracovnom prostredi, JLF UK, doc. Osina.ppt](#)

[2.2.3.5 Centrum translacnej mediciny, JLF UK, prof. Dobrota.ppt](#)

[2.2.3.6 Molekulova diagnostika rakoviny krcka maternice, JLF UK, prof. Danko.ppt](#)

[2.2.5.1 Priprava biologicky aktivnych latok na baze rekombinantnych proteinov \(BIOREKPROT\), PriF UK, prof. Turna.pptx](#)

[2.2.5.2 Diagnostika spolocensky zavaznych ochoreni na Slovensku, zalozena na modernych biotechnologiach, PriF UK, doc. Kadasi.pptx](#)

[2.2.5.4 Tvorba a vyvoj environmentalnych technologii pri protipovodnovej ochrane sidiel malokarpatskej oblasti, PriF UK, doc. Dlapa.pptx](#)

[2.2.5.5 Priemyselny vyskum novych lieciv na baze rekombinantnych proteinov, PriF UK, doc. Stuchlik.pptx](#)

[2.2.5.6 REVOGENE – Vyskumne centrum molekularnej genetiky, PriF UK, prof. Turna.pptx](#)

[2.2.5.7 Centrum pre priemyselny vyskum optimalneho sposobu syntazy vysokoucinnych lieciv, PriF UK, doc. Hutta.pptx](#)

[2.2.6.1 Tvorba softveroveho prototypu pre online vzdelavanie verejnej spravy, podpora diseminacie vysledkov aplikovaneho vyskumu, FSEV UK, prof. Malikova.ppt](#)