

Informačné zdroje v oblasti biotechnológií

Odborný seminár organizovaný

CENTROM VEDECKO-TECHNICKÝCH INFORMÁCIÍ SR (CVTI SR)

ÚRADOM PRIEMYSELNÉHO VLASTNÍCTVA SR (ÚPV SR)

PRÍRODOVEDECKOU FAKULTOU UK V BRATISLAVE (PrIF UK)

MOLEKULÁRNO-MEDICÍNSKYM CENTROM SAV (MMC SAV)

a

iniciatívou Európskej komisie SLING

v rámci projektu spolufinancovaného zo štrukturálnych fondov EÚ

Národná infraštruktúra pre podporu transferu technológií na Slovensku – NITT SK

Podporujeme výskumné aktivity na Slovensku / Projekt je spolufinancovaný zo zdrojov EÚ

6. október 2011

Centrum vedecko-technických informácií SR

Lamačská cesta 8/A, Bratislava, SR

REGISTRÁCIA: <http://nitt.cvtisr.sk>

Čas	Téma	Prednášajúci
08:30-09:00	Registrácia	
09:00-09:05	Otvorenie <i>Privítanie a úvodný príhovor</i>	Róbert SZABÓ Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu SR
09:05-09:20	CVTI SR – podpora vedy a výskumu na Slovensku <i>Aktivity a služby Centra vedecko-technických informácií SR. Predstavenie národného projektu spolufinancovaného zo ŠF EÚ „Národná infraštruktúra pre podporu transferu technológií na Slovensku – NITT SK”.</i>	Ján TURŇA, riaditeľ CVTI SR
09:20-09:35	Priemyselné vlastníctvo a jeho ochrana <i>Služby a činnosť Úradu priemyselného vlastníctva SR.</i>	Darina KYLIÁNOVÁ, predsedníčka ÚPV SR
09:35-09:50	Biotechnológie na Slovensku. Medzinárodná spolupráca. <i>Kompetencie a vedecká činnosť v oblasti biotechnológií na Slovensku. Spoločná prezentácia Prírodovedeckej fakulty UK v Bratislave a Molekulárno-medicínskeho centra SAV.</i>	Stanislav STUHLÍK Katedra molekulárnej biológie, Prírodovedecká fakulta, UK v Bratislave
09:50-10:10	Iniciatíva SLING. Spolupráca Európskeho patentového úradu (EPO) a Európskeho bioinformatického inštitútu (EBI). <i>Budovanie Bioinformatickej infraštruktúry. Prístup Európskej únie.</i>	Gérard GIROUD koordinátor SLING
10:10-10:30	Komplexné biomolekulárne databázy: <i>Celosvetová spolupráca Európy, USA a Japonska; rozšírená o Južnú Kóreu a Čínu. Úloha EBI, NCBI a DDBJ. Úloha patentových úradov: EPO, JPO, USPTO, KIPO, SIPO.</i>	Stephane NAUCHE vedúci Oddelenia živých vied EPO
10:30-10:50	Služby Európskeho bioinformatického inštitútu (EBI) <i>Prezentácia databáz a analytických nástrojov prevádzkovaných EMBL-EBI súvisiacich s problematikou duševného vlastníctva, so zameraním na databázy a nástroje relevantné pre patentovanie biologických sekvencií..</i>	Andrew CAINES Literature Services Group Európsky bioinformatický inštitút
10:50-11:10	Databázy patentovaných sekvencií <i>Bezo zvyškov databázy patentovaných sekvencií, obsahujúce údaje zo samotného patentu sekvencie doplnené o údaje zo súvisiacich patentových dokumentov.</i>	Stephane NAUCHE vedúci Oddelenia živých vied EPO
11:10-11:30	PRESTÁVKA	
11:30-11:50	Nástroj EBI na podávanie prihlášok – publikovanie sekvencií <i>Ako prihlásiť Vaše výsledky v EBI a zabezpečiť ich publikovanie v celosvetovej databáze.</i>	Stephane NAUCHE vedúci Oddelenia živých vied EPO
11:50-12:10	Podávanie patentových prihlášok: prihlasovací nástroj BISSAP <i>BISSAP (Biological Sequence Submission Application for Patents) je nový nástroj na podanie biologických sekvencií ako súčasť patentových prihlášok. Nástroj umožňuje prípravu sekvencií, ich overenie a vygenerovanie súborov s uvedením sekvencií. Konverzia medzi rôznymi formátmi je dodatočná funkcionálna.</i>	Stephane NAUCHE vedúci Oddelenia živých vied EPO
12:10-12:30	Proteínové databázy <i>UniProt databáza: príprava – spolupráca – vlastnosti. Ako ju najlepšie použiť.</i>	Duncan LEGGE Európsky bioinformatický inštitút
12:30-12:50	Databázy chemických entít – Vyhľadávanie odborných článkov <i>Malé chemické entity s biologickým účinkom. Vylepšená verzia PubMed prístupná prostredníctvom EBI.</i>	Louisa BELLIS Európsky bioinformatický inštitút
13:00-14:00	PRESTÁVKA NA OBED	

Čas	Téma	Prednášajúci
14:00-14:20	Vyhľadavanie vedeckých článkov a literatúry <i>Vylepšená verzia PUBMED prístupná prostredníctvom EBI</i>	Andrew CAINES Literature Services Group Európsky bioinformatický inštitút
14:20-14:40	Súčasný patentový systém <i>Predstavenie systému patentovej ochrany v ľahko zrozumiteľnej forme pre neodborníkov.</i>	Lukrécia MARČOKOVÁ, riaditeľka patentového odboru, ÚPV SR
14:40-15:00	Vyhľadavanie patentov a súvisiacej literatúry <i>Vyhľadavacie, rešeršné a prezentačné služby, vrátane patentových analýz poskytované strediskom PATLIB pri CVTI SR, s využitím voľne prístupných i platených databáz a nástrojov.</i>	Ľubomír KUCKA, Stredisko PATLIB, CVTI SR
15:00-15:20	Špecifiká ochrany biotechnologických vynálezov <i>Špecifické prístupy pri zabezpečovaní ochrany vynálezov z oblasti biotechnológií.</i>	Jana RIEČANOVÁ, patentový odbor ÚPV SR
15:20-15:40	<i>PRESTÁVKA</i>	
15:40-16:00	Workshop 1: Proteínová databáza UniProt <i>Priklady vyhľadávania – na základe požiadaviek účastníkov</i>	Duncan LEGGE Európsky bioinformatický inštitút
16:00-16:20	Workshop 2: Chémia: využívanie ChEMBL and ChEBI <i>Priklady vyhľadávania – na základe požiadaviek účastníkov</i>	Louisa BELLIS Európsky bioinformatický inštitút
16:20-16:40	Workshop 3: Databázy sekvencií <i>Priklady vyhľadávania – na základe požiadaviek účastníkov</i>	Stephane NAUCHE vedúci Oddelenia živých vied EPO
16:40-17:00	Otázky a odpovede. Závery a odporúčania.	Panel prednášajúcich

REGISTRÁCIA A INFO

Registrujte sa prosím na stránke <http://nitt.cvtisr.sk>, sekcia *Podujatia*.

Účasť na podujatí je bezplatná. Tlmočenie do/z anglického jazyka bude zabezpečené.

Podujatie sa bude konať v priestoroch Centra vedecko-technických informácií SR na Lamačskej ceste v Bratislave.

V prípade otázok nás prosím kontaktujte na biotech@cvtisr.sk.