

BRITISH COUNCIL pro TVT 2013 – mimopražské akce

Město, přednáška, místo adresa, den, datum, čas, název, přednášející , ústav domovský

vše lze najít na: www.tydenvedy.cz (do vyhledávače pak vložte British Council)

ZLÍN	přednáška	Bařova vila	Gahurova 292, 76001	31/10/2013 18.00 hod. Registrace nutná na: reditel@bato va-vila.cz	Špioni, raketová paliva, drogy a mikroelektroni ka: Úžasná chemie boranů!	Dr. Michael G. S. Londesboro ugh B.Sc Hons Ph.D.	Ústav anorganické chemie AV ČR, v.v.i. Řež u Prahy
LIBEREC	výstava	Krajská vědecká knihovna v Liberci	Rumjancevo va 1362/1, 460 53	01-30/ 11 2013 Galerie 1.patro (po- pá: 8-19 hod. so: 9-15 hod.)	Benjamin Britten – 100 let od narození	British Council	British Council
ZLÍN	přednáška	Master of Rock Café	Tyršovo nábřeží 5497 760 01 Zlín- Čepkov	1/11/2013 10.00 hod. Registrace nutná na: reditel@bato va-vila.cz	Zlato, uhlí, voda	Dr. Michael G. S. Londesboro ugh B.Sc Hons Ph.D.	Ústav anorganické chemie AV ČR, v.v.i. Řež u Prahy
LIBEREC	přednáška	Krajská vědecká knihovna v Liberci	Rumjancevo va 1362/1, 460 53	5/11/2013 13.00 Registrace nutná na: bc@kvkli.cz	Polymery - molekulární obři	Ing. Michal Babič, Ph.D.	Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v.v.i. Praha
LIBEREC	přednáška	Krajská vědecká knihovna v Liberci	Rumjancevo va 1362/1, 460 53	5/11/2013 18.00 registrujte se: bc@kvkli.cz	Polymery - molekulární obři	Ing. Michal Babič, Ph.D.	Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v.v.i. Praha

BRITISH COUNCIL pro TVT 2013 – mimopražské akce

ZLÍN	přednáška	Batova vila	Gahurova 292, 76001	6/11/2013 10.00 hod. Registrace nutná na: reditel@batova-vila.cz	Až se ucho utrhne – o únavě materiálu a jiných patáliích	Ing. Jan Klusák, Ph.D.	Ústav fyziky materiálů AV ČR, v.v.í. Brno
PARDUBICE	přednáška	Divadlo 29	Svaté Anežky České č.p. 29 530 02	7/11/2013 13.00 Registrace nutná na: zorka.vecerova@mmp.cz	Shakespeare a jeho doba	Prof. PhDr. Martin Hilský, CSc.	Univerzita Karlova Praha
PARDUBICE	přednáška	Divadlo 29	Svaté Anežky České č.p. 29 530 02	7/11/2013 17.00 Registrace nutná na: zorka.vecerova@mmp.cz	Shakespeare a jeho doba	Prof. PhDr. Martin Hilský, CSc.	Univerzita Karlova Praha
LIBEREC	přednáška	Krajská vědecká knihovna v Liberci	Rumjancevo va 1362/1, 460 53	8/11/2013 13.00 Registrace nutná na: bc@kvkli.cz	Alžběta I – její doba a její obraz v díle Benjamina Brittena	Prof. PhDr. Martin Hilský, CSc. Mgr. Ondřej Hučín	Univerzita Karlova Národní divadlo Praha
LIBEREC	přednáška	Krajská vědecká knihovna v Liberci	Rumjancevo va 1362/1, 460 53	8/11/2013 18.00 Registrace nutná na: bc@kvkli.cz	Alžběta I – její doba a její obraz v díle Benjamina Brittena	Prof. PhDr. Martin Hilský, CSc. Mgr. Ondřej Hučín	Univerzita Karlova Národní divadlo Praha
OSTRAVA	přednáška	Divadlo Jiřího Myrona	Československých legií 148/14, 701 04 Moravská Ostrava	10/11/2013 13.45 Registrace není nutná	Sen noci Svatojánské	Prof. PhDr. Martin Hilský, CSc.	Univerzita Karlova Praha

BRITISH COUNCIL pro TVT 2013 – mimopražské akce

ZLÍN	přednáška	posluchárna – přízemí Univerzitního centra, budova U13,	nám. T. G. Masaryka, naproti Kongresovému centru, Zlín	11/11/2013 10.00 Registrace nutná na: reditel@bato va-vila.cz	Projekt lidského genomu	Mgr. et Mgr. Marek Vácha, Ph.D.	Ústav etiky 3. LF UK Praha
OSTRAVA	přednáška	Multifunkční aula GONG	Ruská 2993, 706 02 Ostrava - Vítkovice	11/11/2013 18.00	Zlato, uhlí, voda	Dr. Michael G. S. Londesborough B.Sc Hons Ph.D	Ústav anorganické chemie AV ČR, v.v.i. Řež u Prahy
BRNO	přednáška	Hvězdárna Planetárium	Kraví hora 2, 616 00	12/11/2013 11.00	Zlato, uhlí, voda	Dr. Michael G. S. Londesborough B.Sc Hons Ph.D	Ústav anorganické chemie AV ČR, v.v.i. Řež u Prahy
ÚSTÍ NAD LABEM	přednáška	Severočeská Vědecká knihovna	W. Churchilla 3, 400 01	14/11/2013 13.00 Registrace nutná na: oal@svkul.cz	Shakespeare a jeho doba	Prof. PhDr. Martin Hilský, CSc.	Univerzita Karlova Praha
ÚSTÍ NAD LABEM	přednáška	Severočeská Vědecká knihovna	W. Churchilla 3, 400 01	14/11/2013 17.00 Registrace nutná na: opravilovai@ seznam.cz	Shakespeareův Kupec benátský	Prof. PhDr. Martin Hilský, CSc.	Univerzita Karlova Praha

BRITISH COUNCIL pro TVT 2013 – mimopražské akce

ČESKÉ BUDĚJO VICE	přednáška	Biologické centrum AV ČR	Branišovská 1160/31, České Budějovice	14/11/2013 11.00 Registrace nutná	Chemie lásky	Dr. Michael G. S. Londesboro ugh B.Sc Hons Ph.D	Ústav anorganické chemie AV ČR, v.v.i. Řež u Prahy
PLZEŇ	přednáška	FF ZČU	Sedláčkova 19 306 14	15/11/2013 15.00 Registrace přes web TVT	Shakespeare a jeho doba	Prof. PhDr. Martin Hilský, CSc.	Univerzita Karlova Praha

Anotace:

Špioni, raketová paliva, drogy a mikroelektronika: Úžasná chemie boranů!

Dr. Michael G. S. Londesborough B.Sc Hons Ph.D.

Borany – sloučeniny boru a vodíku - jsou úžasné chemikálie. Na Zemi se přirozeně nevyskytují, což znamená, že příroda nenašla způsob, jak je vytvořit (na rozdíl od uhlovodíků, které vytváří ve velkém). První borany vyrobil Alfred Stock až v roce 1912. Nechte se provést prvním stoletím jejich výzkumu plného špionáže, tajemného raketového paliva, polovodičů, mikroelektroniky a dokonce i nadějí pro nemocné s HIV/AIDS. Michael Vás zve na cestu plnou objevů, ve kterých Česká republika sehrála klíčovou roli. Svou přednášku doprovodí zajímavými pokusy.

Benjamin Britten – 100 let od narození

Výstavu o nejslavnějším britském operním skladateli připravil British Council ke 100. výročí jeho narození. Představí nám Brittena nejen jako výborného skladatele, dirigenta, znalce poezie a literatury, ale také jako cestovatele a mecenáše. Národní divadlo aktuálně uvádí jeho operu Gloriana, kterou napsal ke korunovaci současné královny Alžběty II.

Zlato, uhlí, voda

Dr. Michael G. S. Londesborough B.Sc Hons Ph.D.

Zlato, uhlí a voda: tyto látky nad námi mají nesmírnou moc – stěhují obyvatelstvo, přemísťují města, jsou příčinou válek. Pro lidstvo mají obrovskou cenu – znamenají investiční jistotu (zlato), zásadní zdroj energie (uhlí) a životodárnou podmínku (voda). Mají také fascinující chemické

BRITISH COUNCIL pro TVT 2013 – mimopražské akce

vlastnosti a zajímavou historií. Jaká je však budoucnost těchto úžasných látek? Co dělá moderní výzkum s jejich doposud skrytým potenciálem? Michael nás vezme na cestu objevů spojených se zlatem, uhlím a vodou. Svými experimenty zdůrazní důležité myšlenky a humorem doprovodí neoblovní fakta a teorii.

Polymery - molekulární obři

Ing. Michal Babič, Ph.D.

Díky přírodním polymerům je možný život, díky syntetickým pak naše současná životní úroveň. Otto Wichterle se úspěšně pokusil hranici mezi syntetickými a přírodními makromolekulami překročit a díky jeho invenci syntetické polymery zvyšují i úroveň života. Co to jsou polymery, jak se chovají, v čem jsou unikátní a jak vznikají, Vám názorně a zábavně předvede Michal Babič, vítěz FameLab 2011.

Až se ucho utrhne – o únavě materiálu a jiných patáliích

Ing. Jan Klusák, Ph.D.

Může se hliník unavit i jinak, než cestou do Humpolce? Jak a proč vznikají trhliny v materiálech? Proč mají letadla kulatá okénka? Co o únavě materiálu věděla už vaše babička a jaké metody používáme dnes? Do problematiky výzkumu únavy materiálů nám ve svém zábavném vystoupení dá nahlédnout vítěz soutěže FameLab 2012.

Shakespeare a jeho doba

Prof. PhDr. Martin Hilský, CSc.

Využijte možnost nahlédnout do doby anglické renesance v době vlády Alžběty I. Profesor Martin Hilský Vás provede Londýnem konce 16. století, dá vám nahlédnout do dílny úspěšného dramatika a divadelního podnikatele Williama Shakespeara a ukáže Vám Anglii v době, kdy byla ještě malou nevýznamnou zemí na periferii Evropy.

Alžběta I. – její doba a její obraz v díle Benjamina Brittena

Prof. PhDr. Martin Hilský, CSc. a Mgr. Ondřej Hučín

Pan Martin Hilský Vás provede Londýnem konce 16. století, kdy Shakespeare psal své divadelní hry a vládla legendární královna Alžběta I. Pan Ondřej Hučín Vám přiblíží dílo, které je Alžbětě I. zasvěceno: Brittenovu operu Gloriana. Přijďte zjistit, jak se liší reálná královna od svého

BRITISH COUNCIL pro TVT 2013 – mimopražské akce

uměleckého obrazu a co obnáší nastudování a zařazení takového díla do repertoáru Národního divadla.

Sen noci Svatojánské

Prof. PhDr. Martin Hilský, CSc.

Shakespearův Sen se řadí k jeho šťastným komediím. V mnohém odráží alžbětinské svatební zvyklosti a obřady - zvláště pak ceremonie spjaté s aristokratickou svatbou. Vznikl v letech 1595-96 a není jasné, zda původně jako soukromé představení pro účely pobavení hostů při skutečné svatební hostině, nebo přímo pro veřejné uvedení v divadle. Pan Martin Hilský přiblíží obsah hry i okolnosti jejího vzniku.

Projekt lidského genomu

Mgr. et Mgr. Marek Vácha, Ph.D.

Do jaké míry je naše chování určeno genetikou? Jak genetické modifikace mohou ovlivnit budoucnost lidstva? Jaké etické, sociální a legální implikace výzkum lidského genomu bude mít? Nehrozí nebezpečí novodobé eugeniky? Zsvěcený pohled do problematiky Vám nabídne pan Marek Vácha, biolog a etik z Univerzity Karlovy.

Shakespearův Kupec benátský

Prof. PhDr. Martin Hilský, CSc.

Hru Kupec benátský napsal Shakespeare na sklonku 16.století. Bývá označována za romantickou komedii. Tomu však odpovídá jen jedna dějová linie – téměř pohádkový příběh Bassaniových námluv. Druhou základní zápletkou je příběh židovského lichváře Šajloka – ten v sobě nese zárodek anglické tragedie msty. Zajímá Vás, co má s těmito příběhy společného Antonio, kupec benátský, po kterém je hra pojmenována? Toto a mnohé další Vám odhalí pan Martin Hilský, anglista, překladatel a náš přední shakespearolog. Nechte se jím pozvat do renesančních Benátek.

Chemie lásky

Dr. Michael G. S. Londesborough B.Sc Hons Ph.D.

Netradiční pořad, ve kterém se vědec a známý popularizátor vědy Michael Londesborough zabývá podstatou lásky. Uplatní svůj pohled chemika a vysvětlí, proč a jaké chemické pochody lásku doprovázejí. Přijďte zjistit, jaké jsou chemické reakce a sloučeniny spojené s našimi pocity zájmu o druhou osobu, chtíčem, láskou vášnivou nebo rodičovskou.

BRITISH COUNCIL pro TVT 2013 – mimopražské akce