

CHEMIE LÁSKY A SHAKESPEAROVY SONETY



Přednášející: Dr. Michael Londesborough, Ph.D., Ústav anorganické chemie AV ČR
Den a čas: 1. prosince 2016 v 10:00 hod.
Místo konání: Vysoká škola polytechnická Jihlava, učebna P3

LÁSKA. Červenající se tváře, zrychlený tep srdce, potící se ruce – příznaky zamilovanosti. Co se vlastně děje v našich tělech? Měla by láska být jen doménou básníků, hudebníků a spisovatelů? Určitě ne. Tentokrát se jí bude zabývat Dr. Michael Londesborough, špičkový chemik a popularizátor vědy. Při své cestě do nitra lásky využije nejen sonety Williama Shakespeara a různé podoby lásky v nich zobrazené, ale také zákony termodynamiky a poznatky z biochemie. Výsledkem je strhující a objevné vystoupení, které vám odhalí, co o lásce a možná ani o sobě ještě nevíte.

Přednášející: Dr. Michael Londesborough, Ph.D., je britským vědcem pracujícím v Ústavu anorganické chemie Akademie věd ČR. Narodil se v roce 1978 v Londýně. V roce 1999 absolvoval chemii na University of Leeds ve Velké Británii, v roce 2002 na stejné univerzitě obhájil Ph.D. V Ústavu anorganické chemie AV ČR se zaměřuje na výzkum sloučenin boru. Třikrát vyhrál cenu pro české/slovenské mladé anorganické chemiky, spolupracuje na projektech s British Council v Praze, na popularizačních projektech Akademie věd ČR, České televize a Národního technického muzea. Věnuje se zejména zpřístupňování vědy široké veřejnosti, vyučování mladých lidí a posilování mezinárodních vztahů mezi mladými vědci (soutěž FameLab). Michael Londesborough má vynikající dar řeči a neúnavnou chuť vysvětlovat přírodní zákony. Je spoluautorem a moderátorem TV pořadů (např. PORT). Je držitelem mnoha vědeckých ocenění, v roce 2009 mj. jej AV ČR ocenila Medailí Vojtěcha Náprstka za popularizaci vědy.

Přednáška je zařazena do globálního projektu British Council #ShakespeareLives / Shakespeare žije.