

Vážené kolegyně, vážení kolegovia,
v spolupráci so Slovenskou spoločnosťou pre
biochému a molekulárnu biológiu vás pozývame na
vedeckú prednášku v rámci cyklu

“Jesenné stretnutia v Parku”

Dr. Ján Štetka

(Palacky University Olomouc, Faculty of Medicine and Dentistry)

„Oncogenic Mutation JAK2 V617F Utilize Adaptations to Cell-Autonomous and Microenvironment-Dependent Inflammatory Stress in Myeloproliferative Neoplasms“ .

Dňa **12. 10. 2018 o 10:00**
v Konferenčnej miestnosti VP UK
Ilkovičova 8, Bratislava

**Dr. Ján Štetka je absolvent PriFUK - odbor Molekulárna biológia v r. 2013.
V rokoch 2013-2018 absolvoval PhD. štúdium na Univerzite Palackého, kde
obhaja dizertačnú prácu.**

Od 01/2019 nastupuje na postdoctoral internship na Basel University.

Vybraná bibliografia prednášajúceho:

Štetka J., Luzna P., Lanikova L., Koralkova P, Gursky J., Hodny Z., Bartek J. and Divoky V. JAK2 V617F Progenitors Utilize Adaptations to Cell-Autonomous and Microenvironment-Dependent Inflammatory Stress in Polycythemia Vera, Likely Exhibiting Barrier Against Rapid Transformation to Myelofibrosis. *Blood* 130:1667, 2017

Breier A, Štetka J, Bohacova V, Macejova D, Brtko J, Sulova Z. Effect of 9-cis retinoic acid and all-trans retinoic acid in combination with verapamil on P-glycoprotein expression in L1210 cells. *Neoplasma* 61(5):553-65, 2014

Tešíme sa na stretnutie

za organizátorov,

Stano Stuchlík