

BIOLOGICKÉ INSPIRACE INFORMATIKY

7. – 8. března 2019

Praha, Akademie věd ČR, Národní 3

PROGRAM

Přednášející:

prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc., FRCPsych.	Národní ústav duševního zdraví
RNDr. Ondřej Bojar, Ph.D.	Ústav formální a aplikované lingvistiky MFF UK
prof. RNDr. Václav Hořejší, CSc.	Ústav molekulární genetiky AV ČR
pplk. RNDr. Michael Roman, CSc.	Kriminalistický ústav Policie ČR
PhDr. David Černý, Ph.D.	Ústav státu a práva AV ČR
PharmDr. Alena Sumová, CSc., DSc.	Fyziologický ústav AV ČR

Tým Ústavu informatiky AV ČR:

Roman Neruda, Lenka Semeráková

Čt 7. 3. 2019

9.00 – 9.20	Registrace
9.20 – 9.45	Úvod: Eva Zažímalová - předsedkyně AV ČR, Roman Neruda
9.45 – 11.15	Cyril Höschl: Logika vědeckého zkoumání
11.15 – 12.45	Ondřej Bojar: Otevírá umělá inteligence cestu k porozumění lidské řeči?
12.45 – 13.15	Oběd
14.00 – 17.30	Ústav molekulární genetiky AV ČR Úvod: Petr Dráber - ředitel ÚMG Václav Hořejší: Století československé imunologie Prohlídka odborných pracovišť a laboratoří

Pá 8. 3. 2019

9.00 – 10.30	Michael Roman: Drogy mezi námi – od minulosti po současnost
11.00 – 12.30	David Černý: Práva robotů
12.30 – 13.30	Oběd
13.30 – 15.00	Alena Sumová: Hodiny v našem těle a jak je správně seřadit
15.00 – 15.30	Závěr

