

Název přednášky	Datum	Čas	Místo konání	Přednášející
Jak se vytváří mozek – propojování neuronů a mechanismy, kterými se řídí	3.11.2014	13,00	Akademie věd ČR, Národní 3, Praha 1 (Malý sál)	Mgr. Martin Balašík, Ph.D., Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i.
Náš vnitřní čas – i játra, srdce a ledviny poznají, kolik je hodin	5.11.2014	17,00	GASK – Galerie Středočeského kraje, Barborská 53, Kutná Hora	prof. RNDr. Helena Illnerová, DrSc., Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i.
Náš vnitřní čas – i játra, srdce a ledviny poznají, kolik je hodin	5.11.2014	10,00	GASK – Galerie Středočeského kraje, Barborská 53, Kutná Hora	prof. RNDr. Helena Illnerová, DrSc., Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i.
Muži a ženy z pohledu neurofyziologie	7.11.2014	17,00	Akademie věd ČR, Národní 3, Praha 1 (Malý sál)	prof. Dr. František Vyskočil, DrSc., Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i.
Jste to, co jíte! co jedli Vaši prarodiče!	10.11.2014	11,00	Studijní a vědecká knihovna v Hradci Králové, Hradecká 1250/2, Hr. Králové	RNDr. Ondřej Kuda, Ph.D., Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i.
Automechanik v biomedicíně aneb Jak opravit poškozené tkáně a orgány	11.11.2014	9,00	Akademie věd ČR, Národní 3, Praha 1 (Malý sál)	Mgr. Jana Lišková, Ph.D., Ing. Markéta Bačáková, Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i.
Bilirubin – zázračný lék pro 21. století	11.11.2014	17,00	Akademie věd ČR, Národní 3, Praha 1 (Velký sál)	Ing. Jaroslav Zelenka, Ph.D., Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i.
Den a noc rakovinných buněk. Je světlo náš přítel nebo nepřítel	12.11.2014	17,00	Středočeská vědecká knihovna v Kladně, Gen. Klapálka 1641, Kladno	Mgr. Matúš Soták, Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i.
Možnosti léčby epilepsie v budoucnosti	13.11.2014	17,00	Akademie věd ČR, Národní 3, Praha 1 (Malý sál)	doc. MUDr. Přemysl Jiruška, Ph.D., Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i.