



Praha 15. února 2013

Evropský týden mozku

V březnu se v Evropě i v USA každoročně setkávají odborníci zabývající se výzkumem činnosti mozku, aby o nových poznatcích informovali širokou veřejnost. V Praze cyklus přednášek o neurovědách začíná již 4. března 2013. Tisková konference k zahájení Evropského týdne mozku se uskuteční v pondělí 4. března 2013 ve 13 hodin v místnosti č. 108 v budově Akademie věd ČR, Národní 3, Praha 1.

Pořádání této akce v Evropě koordinuje European Dana Alliance for the Brain (EDAB) a na americkém kontinentě Dana Alliance for Brain Initiatives. V České republice se Evropský týden mozku bude konat již po patnácté a na jeho realizaci se podílejí Ústav experimentální medicíny AV ČR, Česká společnost pro neurovědy a Středisko společných činností AV ČR, v. v. i.

V Praze vznikla v Ústavu experimentální medicíny AV ČR centrála pro ČR, Maďarsko, Polsko a další východní evropské země. Každoročně Česká společnost pro neurovědy J. E. Purkyně společně s Ústavem experimentální medicíny AV ČR pořádá cyklus přednášek předních českých neurovědců z oblasti výzkumu mozku, jejichž téma se budou týkat nejnovějších poznatků v oblasti neurovědního výzkumu v ČR – např. o léčení nervových a duševních chorob, vnímání času, kódování informací o zvuku v mozku, léčení chorob mozku a míchy kmenovými buňkami a tkáňovými náhradami. Zájemci se dozvědí základní informace také o spolupráci na mezinárodních projektech a o připravovaných klinických aplikacích.

Program přednášek:

Přednášky se konají v budově Akademie věd ČR, Národní 3, Praha 1, v místnosti 206 za organizační podpory Střediska společných činností AV ČR, v. v. i.

V letošním roce Evropský týden mozku obohatí také dokumentární filmy z oblasti neurověd, které poskytlo **AFO – Academia Film Olomouc**.

Pondělí 4. března

11:00 h film – **Tajný život mozku – Mozek teenagerů**

14:00 h film – **Můj skvělý mozek: Náhodný genius**

Úterý 5. března

9:00 h **Funkční magnetická rezonance mozku: principy, možnosti a limit**
Prof. MUDr. Josef Vymazal, DSc., Nemocnice Na Homolce, Praha

11:00 h **Neinvazivní stimulační metody v léčbě chronické bolesti**
Prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc., Ústav normální, patologické a klinické fyziologie 3. lékařské fakulty UK, Praha



AKADEMIE VĚD
ČESKÉ REPUBLIKY

TISKOVÁ ZPRÁVA

- 14:00 h **Současné přístupy k operacím mozku**
Prof. MUDr. Vladimír Beneš, DrSc., Neurochirurgická klinika 1. LF UK a ÚVN Praha

Středa 6. března

- 9:00 h **Kmenové buňky a biomateriály v léčbě onemocnění míchy a mozku**
Prof. MUDr. Eva Syková, DrSc., Ústav experimentální medicíny AV ČR, v. v. i., a Ústav neurověd 2. lékařské fakulty UK, Praha
- 11:00 h **Které funkce mozku již umíme nahradit?**
Prof. MUDr. Josef Syka, DrSc., Ústav experimentální medicíny AV ČR, v. v. i.
- 14:00 h **Neurovývojové poruchy v dětské psychiatrii**
MUDr. Iva Dudová, Ph.D., Dětská psychiatrická klinika 2. lékařské fakulty UK a Fakultní nemocnice Motol, Praha

Čtvrtek 7. března

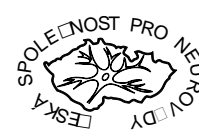
- 9:00 h **Mozek a emoce**
MUDr. Tereza Serranová, Ph.D., Neurologická klinika 1. lékařské fakulty UK a Všeobecné fakultní nemocnice v Praze
- 11:00 h **Duševní poruchy a společnost – včera, dnes a zítra**
Prof. MUDr. Jiří Raboch, DrSc., Psychiatrická klinika 1. lékařské fakulty UK a Všeobecné fakultní nemocnice v Praze
- 14:00 h **Co umí a neumí současná neurochirurgie při poruchách hardvéru a softvéru mozku**
Prof. MUDr. Eduard Zvěřina, DrSc., Neurochirurgická klinika 3. lékařské fakulty UK a Fakultní nemocnice na Královských Vinohradech

Pátek 8. března

- 9:00 h **Význam spánku a poruchy spánku**
Prof. MUDr. Karel Šonka, DrSc., Neurologická klinika 1. lékařské fakulty UK a Všeobecné fakultní nemocnice v Praze
- 11:00 h **Proč a jak cítíme bolest?**
MUDr. Jiří Paleček, CSc., Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i.

Další informace:

Prof. MUDr. Eva Syková, DrSc.
ředitelka Ústavu experimentální medicíny AV ČR, v. v. i.
Tel.: +420 241 062 204
E-mail: sykova@biomed.cas.cz



Odbor popularizace vědy a marketingu
Středisko společných činností AV ČR, v. v. i.
Kontakt – Barbora Bílková
E-mail: bilkova@ssc.cas.cz
Telefon: +420 221 403 405