

## PROGRAM NEJBLIŽŠÍCH SEMINÁŘŮ ASTRONOMICKÉHO ÚSTAVU UK

Praha 8, V Holešovičkách 2

Semináře se konají ve středu od 10 hodin, 10 minut a 10 sekund,  
pokud není výslovně uvedeno jinak.

Semináře se konají v **hlavní budově** areálu Trója  
v posluchárně T1 vedle bufetu s možností občerstvení,  
pokud není výslovně uvedeno jinak.

Všichni zájemci jsou srdečně zváni. Změna programu vyhrazena.

22.4.2009 **D. Huja** (Astron. ústav MFF UK, Praha):  
Statistické hledání podskupin  
gama záblesků (DoP)

**V. Novotný** (Astron. ústav MFF UK, Praha):  
Velikonoce a CODEX GIGAS

29.4.2009 **P. Heinzl** (Astron. ústav AV ČR, Ondřejov):  
Zářivě-magnetohydrostatické modely  
slunečních protuberancí po 33 letech

6.5.2009 **M. Kraus** (Astron. ústav AV ČR, Ondřejov):  
CO-band emission from circumstellar  
material: Tracer for rotation, outflow,  
and stellar evolution

12.5.2009 **B. Nordström** (Niels Bohr Institute,  
**ÚTERÝ!** Universita Kodaň, Dánsko):  
**ZAČ.: 14.45** Nucleosynthesis and the First Stars

13.5.2009 Seminář se nekoná - Rektorský den

20.5.2009 **S. Vennes** (Astron. ústav AV ČR, Ondřejov):  
Peculiar surface composition of DAZ white  
dwarfs: demise of ancient planetary systems?

**Poznámka:** Zkratka DoP znamená, že se jedná  
o referát z probíhající doktorandské práce.

Petr Harmanec, Attila Mészáros