

Planetarienyt

Ny forestilling til skolerne: *Kromosomer – kroppens kode.*

Har du din fars øjne? Findes en klon? Skal man klonne mennesker? Tag på rejse ind i kroppens univers og find svaret på disse og mange flere spørgsmål. Kom tæt på hjertet, hjernen og blodet. Se ind i en celle og få mere at vide om vores arvemateriale: kromosomer, DNA og gener. I løbet af forestillingen er der rig mulighed for dialog og debat med eleverne om emnet.

Undervisningsforestillingen *Kromosomer – kroppens kode* er velegnet som supplement til Steno Museets særudstilling *Ægløsninger. At få børn med teknologien*. Forestillingen bestilles 14 dage i forvejen, ligesom de andre undervisningsforestillinger. Den vil blive tilpasset elevernes niveau lige fra 4. klasse, men den er især egnet til ældre skoleelever og gymnasiet. Forestillingen varer ca. 45 minutter.

Astronomiens År 2009

Astronomiens År 2009 har nu fået FN's godkendelsesstempel, og den nationale komité er i fuld gang med at planlægge årets begivenheder. Alle er velkomne til at give deres besyv med på nationalkomitéens hjemmeside www.astronomi2009.dk, hvor man også kan finde et idékatalog og en liste over de astronomiske aktiviteter, som skal være landsdækkende. Formanden for den danske komité er Kristian Pedersen fra Dark Cosmology Center ved Københavns Universitet, og han er i gang med at skaffe penge til de fælles tiltag.

Planetarieleder Ole J. Knudsen fra Steno Museets planetarium er leder af arbejdsgrup-



pen for planetarier, museer og science centre, mens de andre arbejdsgrupperes temaer også kan findes på: www.astronomi2009.dk. Vi håber at kunne sætte mindst én ny planetarieforestilling op på Steno Museet i løbet af astronomiåret, og vi har som sædvanligt masser af ideer.

Selvom astronomiens år får stærk konkurrence i Danmark fra blandt andet alle tiltagene omkring klimakonferencen i december 2009, håber vi på stor tilslutning og mange gode aktiviteter over hele landet. Målet er at få mindst hver tiende dansker ud for at kigge på nattehimmelen i et teleskop i løbet af året. I Steno Museets planetarium vil vi også gerne udvikle aktiviteter, som kan fortsætte ud over 2009.

Ole J. Knudsen og Aase Roland Jacobsen