

Svenska Fysikersamfundet
Sektionen för elementarpartikel- och astropartikelfysik
Styrelsen

Protokoll från styrelsemötet den 20 oktober 2006.

Närvarande:

Johan Bijmens, Adam Bouchta, Stephen Hwang, David Milstead, Tommy Ohlsson (ordf.), Anders Oskarsson, Oxana Smirnova, Maxim Zabzine

Frånvarande:

Fawad Hassan

1. Dagordningen godkändes.
2. Protokollet från föregående möte godkändes.
3. Till justeringsperson utsågs David Milstead.
4. De pågående partikeldagarna 2006 diskuterades. Arrangemangen har flutit väl och trots en stor mängd presentationer har tidsschemat hållits på ett föredömligt sätt. De lokala arrangörerna (Bouchta och Zabzine) redogjorde för det ekonomiska läget. Kostnaderna för Nakada föreföll bli lägre än budgeterat, eftersom ingen övernattning var aktuell och hans flygbiljett stannat vid ca 800 CHF. Konferensmiddagen hade ett fast pris som debiterades för var och en. Kaffe och övriga kostnader förväntades täckas med viss marginal av konferensavgiften. Slutlig redovisning kan först ske när alla räkningar samt betalningar från anmälda deltagare har inkommit. Detta förväntades inom någon vecka, men i avvaktan på slutredovisning fanns ingen direkt anledning till oro över ekonomin.

Alla presentationer skall göras tillgängliga på webben som PDF-dokument. Deltagarna skall underrättas därom vid nästföljande session.

5. Viss irritation har framkommit från grupper som inte har erbjudits tid för grupppresentation. I sammanhanget gjordes ett försök att definiera vilka grupper som bör tillfrågas. En grundfråga är vad vi menar med grupp. En uppfattning var att grupp definieras som forskargrupp vilket sannolikt de som känner sig åsidosatta gör. Eftersom grupppresentationerna avses täcka ett administrativt och forskningsstrategiskt plan kan forskargrupp vara en för liten enhet särskilt som den kan göras utan expertkunskap i forskningsfältet och därför kan vara en avdelningspresentation. Å andra sidan bör åtminstone sektionens profilering, elementarpartikel- och astropartikelfysik komma fram. Detta har i år lett till att experimentell verksamhet kategoriseras i acceleratorbaserad (acc) eller inte (astro). Ingen riktig konsensus nåddes i frågan på grund av tidsbrist och frågan återkommer. En preliminär lista på 14 grupper kom dock fram:

Chalmers och Göteborgs universitet: teori

Karlstad universitet: teori

KTH: acceleratorexperiment, astroexperiment och teori

Lunds universitet: experiment och teori (inkl. LTH)

Stockholms universitet: acceleratorexperiment, astroexperiment och teori (både CoPS- och KoF-grupperna)

Uppsala universitet: acceleratorexperiment, astroexperiment, fenomenologi och teori

6. Frågan om förläggning av nästa års partikeldagar diskuterades. Turordningslistan innehåller Stockholm 2007 samt Göteborg 2008. På grund av LHC:s start i slutet av 2007 bedömdes det vara lämpligt att skifta ordningen mellan Stockholm och Göteborg. Ordf. fick i uppdrag att kontakta Göteborgsgruppen i ärendet.
7. Nästa möte bestämdes till den 4 december 2006 kl. 14.00.
8. Mötet avslutades.

Lund och Stockholm den 23 november 2006

Anders Oskarsson, sekr.

Tommy Ohlsson, ordf.

Justeras:

David Milstead