



Maj 2004

## Besök av Rektor Kåre Bremer vid MSL

Rektor genomför under 2004 en "Eriksgata" med besök vid universitetets institutioner och enheter. Onsdagen den 5 maj var det MSL:s tur att få ett besök av Kåre Bremer, som åtföljdes av naturvetenskapliga fakultetens kanslichef, Birgitta Eriksson. Besöket förlades till föreläsningssalen så att MSL:s personal kunde delta.

Eftersom MSL genomgår en betydande förändring valde MSL att lägga tonvikten på en presentation av strategin för framtiden. Örjan Skeppstedt redogjorde för framtidsplaneringen och överlämnade MSL:s strategidokument, vars viktigaste innehåll har beskrivits i Månadsbladets februari-nummer. Anders Källberg beskrev förändringar i experimentverksamheten vid CRYRING och Håkan Danared visade hur planerna utformas



Foto: Anders Källberg

för att CRYRING-synkrotronen efter år 2010 skall kunna bli "hjärtat" i den nya FLAIR-anläggningen för lågenergetiska antiprotoner vid GSI i Tyskland.

Örjan betonade att tiden fram till årsskiftet 2005/2006 blir avgörande för utformningen av MSL:s framtid. Mycket av laboratoriets personella resurser måste förskjutas från driften av CRYRING mot arbete med DESIREE-projektet samt med att skapa förutsättningar för engagemang i nya projekt. Viktigt är att villkoren för flyttning av synkrotronen till Tyskland klar-

läggs så att beslut om finansiering kan fattas. Initiativ för deltagande i andra långsiktiga projekt måste också tas.



Foto: Anders Källberg

Kåre Bremer gav i sina efterföljande kommentarer ett starkt stöd till laboratoriets strategi. Han nämnde speciellt att han fann det mycket positivt att Vetenskapsrådet nu har tagit de beslut som behövs för att DESIREE-projektet skall kunna genomföras. Rektor gav också mycket positiva omdömen om planerna för att om några år flytta synkrotronringen till GSI och utlovade sitt eget stöd i kommande förhandlingar om så behövs. När rektor lämnade oss hade vi intrycket att vi kan räkna med hans stöd under de närmaste viktiga åren i arbetet för att MSL även i framtiden skall kunna arbeta med nationell och internationell acceleratorbaserad frontlinjeforskning.



## Experimentverksamheten

### RING

**Week 20:** W. Geppert. Dissociative re-combination of ions of interest in astrophysics.

**Week 22:** S. Mannervik. Studies of forbidden transitions in atomic ions.

### CRYSIS

**Week 20:** G. Viktor. Ar<sup>n+</sup>.

**Week 21 & 22:** R. Schuch. Li<sup>+</sup> to SMILE-trap

## Gäster på MSL

8-16 maj

**Magda Kaminska** från Swietokrzyska Academy

8-18 maj

**Mathias Hamberg** examensarbetare från Luleå Universitet

13-23 maj

**Evgueni E. Donets** från JINR (Joint Institute for Nuclear Physics), Dubna, Ryssland, kommer att vara vid MSL för att göra beräkningar av rörformiga elektronstrålar med Opera-3d

## Sammanträden

**MSLs styrelse** sammanträder 11 maj kl 13:00.

**Samrådsgruppen** sammanträder 13 maj kl 9.00

**Projektmöte** 1 juni kl 14.30

## Seminarium

Wednesday, 26 of May 2004 at 15:00

### Solar Physics with the Swedish 1-m Solar Telescope

### Prof. Göran Scharmer

Director of the Institute for Solar Physics  
Royal Swedish Academy of Sciences  
Stockholm

The Lecture Hall  
The Manne Siegbahn Building  
Frescativägen 24, STOCKHOLM

☕☕☕

Coffee is served before the seminar at 14:30

## Studiebesök

En grupp från universitetsbiblioteket kommer på studiebesök 19 maj kl 13.00.

## Klämdag

Dagen efter Kristi himmelfärdsdag, fredag 21 maj, får inarbetas efter överenskommelse med gruppchefen.



## Öppet hus

Den 24 maj mellan kl 15.00 och 17.30 har ST-ATF öppet hus i sina nya lokaler i C-husets bottenvåning.

Välkomna!