

Jueves 5 de Febrero: Participación española en FAIR

10:30 - 10:50 Estado actual de FAIR y la participación española
10:50 -11:10 Diseño y construcción de los multipletes del SFRS

J. Benlliure/B. Rubio
L. García-Tabarés

Experimento R3B

11:10 -11:30 El experimento R3B: contribución española
11:30 -11:45 Simulación y mecánica del calorímetro
11:45 -12:05 Calorímetro: actividades de I+D en la USC
12:05 -12:25 Calorímetro: actividades de I+D en el IEM
12:25 -12:45 El muro de RPCs
12:45 -13:00 Contribución de la UCM
13:00 -13:30 Discusión

D.Cortina/O.Tengblad
H. Alvarez
I. Durán
O. Tengblad
E. Casarejos
L.M. Fraile

13:30 - 15:00 Comida

Experimento HISPEC/DESPEC

15:00 -15:20 El experimento HISPEC/DESPEC: contribución española
15:20 -15:30 Simulaciones
15:30 -15:45 Ge array
15:45 -15:55 Ge array
15:55 -16:10 Neutron array
16:10 -16:25 Neutron 4p
16:25 -16:40 TAS
16:40 -16:55 Fast timing
16:55 -17:10 Beam tracking
17:10 -17:30 Hyde
17:30 -18:00 Discusión

B. Rubio
A. Algora
A. Jungclaus
B. Quintana
D. Cano
B. Gómez
J.L. Taín
L.M. Fraile
I. Mukha
I. Martel

18:00 -18:30 Café

Experimentos ELISE y MATS

18:30 -19:15 El experimento ELISE: contribución española
19:15 -19:45 El experimento MATS: contribución española

L.M. Fraile
D. Rodríguez

19:45 -20:00 Conclusiones

Viernes 6 de Febrero: Grandes instalaciones y experimentos

9:00-9:15 Introducción

J.L. Taín

9:15-9:35 **Spiral 2**: contexto de una posible participación española
9:35-9:45 Interés científico en el IEM
9:45-9:55 Interés científico en el IFIC
9:55-10:05 Interés científico en Huelva
10:05-10:15 Interés científico en la USC
10:15-10:30 Discusión

J. Benlliure
M.J. G^a Borge
J.L. Taín
I. Martel
D. Cortina

10:30-11:00 Café

11:00-11:45 **AGATA**: contexto de una posible participación española
11:45-12:30 **CUNA**: astrofísica nuclear en Canfranc
12:30-13:00 Física nuclear en el **CNA**
13:00-13:10 Línea gamma de **ALBA**
13:10-13:30 Línea de tiempo de vuelo vertical **n_TOF-Ph2**

A. Gadea
J. Benlliure/J.L. Taín
J. Gómez-Camacho
J.L. Taín
D. Cano

13:30-15:00 Comida

15:00-15:30 **ReOs trap**

15:30-16:00 Física nuclear en la **instalación de láseres de Salamanca**

16:00-16:45 El proyecto **ESS-Bilbao**

16:45-17:15 El proyecto **Tecnofusión**

D. Rodríguez

F. Fernández

J. Bermejo

A. Ibarra

17:15-17:45 Debate sobre otros proyectos: teoría, aplicaciones médicas, ...

17:45-18:00 Directrices para la elaboración del plan estratégico y conclusiones