

Personas presentes: D. Esperante, A. Gallas, B. Adeva, P. Vázquez, J. Caride.

Análisis de datos DEPFET:

- Personas disponibles: Gevgeny, Carmen, Caride, Saborido?.
- El lituano viajará a mediados de Septiembre a Bonn. Se pondría en contacto con Giulia cuando vaya Bonn para aprender del software.
- Caride intentará ponerse en contacto con Carlos para saber cuál es el software e instalarlo.

Diseño LV DEPFET:

- Involucrar a Antonio en el diseño del LV a principios de Septiembre, por lo menos al nivel de diseño de datos. El lituano y Pablo se encargarían más del diseño a más alto nivel.

Solicitar matrices DEPFET:

- Pablo tiene que ponerse en contacto por email con Marcel para solicitar la matriz y quede constancia "por escrito". CC a Bernardo.

Marie Curie lituano:

- Preparar la documentación, Pablo y Bernardo. La fecha límite para presentarlo es el 18 Agosto (hay que ponerse las pilas!), el miércoles 13 debería haber un borrador escrito.

Modulo del VELO:

- En cuanto Eliseo pueda acabará de construir el módulo y lo mandará para aquí para poder probar el setup y el módulo en sí.
- Los problemas de pegado del híbrido fueron resueltos.

Microscopio:

- Faltan piezas por llegar y montar el microscopio. Es recomendable que tanto Eliseo como Antonio estén presentes cuando se ponga en funcionamiento.

Test-beam Timepix agosto:

- No hay gente disponible para este apartado. La gente involucrada está muy ocupada.
- Abraham y Daniel participarán en él.