

Agenda

- 14h-16h15 : **Mission EUCLID et traitements associés**

Pourquoi la mission Euclid ?

par Alain Blanchard (Professeur de l'Université de Toulouse, GAHEC, IRAP)

Euclid : Les données, le sondage, la mesure des distances

par Roser Pello (Astronome du Conseil National des astronomes et physiciens, GAHEC, IRAP, Université de Toulouse)

Pause-café, échange entre participants

Euclid : le télescope, l'instrument VIS, les mesures de forme des objets

par Rémi Cabanac (Astronome adjoint du Conseil National des astronomes et physiciens, GAHEC, IRAP, Université de Toulouse)

Euclid: l'instrument NISP, l'extraction des spectres

par Shahram Hosseini (Maître de Conférence de l'Université de Toulouse, Equipe Signal-Image, IRAP)

- 16h15-16h45 : **Assemblée Générale de la COMET-TSI (ex-CCT-TSI)**

par Sonia Cazalens et Vincent Martin (CNES)