

08:45	Accueil (café) / Welcome coffee	
09:15	<i>Discours d'ouverture / Opening speech</i>	
09:30	SESSION 1 : Techniques numériques et poussières interstellaires / Numerical techniques, interstellar dust	
	Simon Rebeyrol	Apport d'une voie panchromatique dans le démixage d'images hyperspectrales
	Andréa Guerrero	Méthodes de séparation aveugle de sources pour l'imagerie hyperspectrale en Astrophysique et Observation de la Terre
	<i>Sacha Foschino</i>	<i>Interlude : le James Webb Space Telescope</i>
	Gabi Wenzel	Relaxation of energised PAHs
	Sacha Foschino	Photophysics and evolution of cosmic PAHs at the JWST era
10:25	Session posters	
11:05	SESSION 2 : Les étoiles et leurs systèmes planétaires / Stars and their planetary systems	
	Damien Gagnier	Ω -limit and anisotropic mass loss from rapidly rotating early-type stars
	Tianqi Cang	Modeling the activity of young stars from photometric and spectropolarimetric data
	<i>Gabi Wenzel</i>	<i>Interlude : ceinture des synchrotrons</i>
	Michael Lavarra	Modélisation du vent solaire en préparation à Solar Orbiter
	Adrien Néri	Étude de la séparation métal-silicates dans les petits corps du système solaire : une approche multidisciplinaire
12:10	Pause déjeuner / Lunch break Visites de laboratoires Plateforme géologie (Adrien Néri) ESPOIRS (Shubhadip Chakraborty) PIRENEA (Pavol Jusko)	
13:40	<i>Discours des invités / Guest talks</i> Aolys, Aelion	
14:00	<i>Table ronde post-docs / Post-doc round table</i> Gabriele Betancourt-Martinez, Shubhadip Chakraborty, Colin Hill, Pavel Jusko, Yoann Vernisse	
14:30	Pierrick Martin	Opportunités de carrière dans la recherche en France
15:00	Session posters	
15:45	SESSION 3 : L'Univers aux hautes énergies / The high energy Universe	
	Tiziana Bassi	Study of accretion of matter onto the black hole transient GRS 1716-249
	Iris Santiago	The environmental effects of the LSS: characterization of the baryonic components
	<i>Edoardo Cucchetti</i>	<i>Interlude: missions L de l'ESA</i>
	Edoardo Cucchetti	Galaxy cluster science with the Athena X-IFU
	Kanthanakorn Noysena	Multimessenger astronomy with large field of view telescopes: observational strategies, image analysis, candidate follow-up, study and astrophysical implications
	Abraham Diaz	The Fresnel Optics of the EUSO-SPB Pathfinder, modelling, characterisation and Flight data analysis
17:00	<i>Discours de clôture + remise des prix / Closing speech, award ceremony</i>	
17:30	Afterwork/Apéro devant les posters	