

JST IRAP - Jeudi 29/02 - Amphi Cotton, bâtiment 3A

Heure	Titre	Collègue
08:45	Accueil café	
09:10-09:30	Expériences sismiques sur régolithes de laboratoire	Jules Marti
09:30-09:50	Formation of hydrocarbons in stardust conditions	Sandra Wiersma
09:50-10:10	Astrochemical spectral surveys of solar-type protostars with the ALMA and NOEMA interferometers	Fernando Cruz Sáenz de Miera
10:10-10:30	Modèles paramétriques de turbulence pour l'astrophysique	Jean-Baptiste Durrive
10:30-11:00	pause	
11:00-11:50	<i>Séminaire IRAP - Les destins climatiques divergents de la Terre, Mars et Vénus</i>	<i>Martin Turbet (LMD/LAB)</i>
11:50-12:10	L'astronomie pour le grand public: l'IAU et le congrès CAP24 à Toulouse	Julien Malzac, Sylvie Vauclair
12:10-12:25	Lune XYZ: Exemple d'un projet de médiation scientifique à l'aide d'imprimantes 3D	Serge Chevrel, Yves Daydou, Hughes Alexandre
12:25-14:00	Déjeuner	
14:00-14:20	Elaboration du plan de réduction de l'empreinte environnementale de l'IRAP	Angèle Mouinié
14:20-14:40	Analyses Cycle de Vie : mesurer et réduire l'impact environnemental des développements instrumentaux	Jürgen Knödlseeder
14:40-15:00	Enseignement et formation	Geneviève Soucail
15:00-15:20	Correction de rayures pour un imageur satellitaire à balayage	Hervé Carfantan
15:20-15:50	pause	
15:50-16:10	Accélération de particules dans la couronne solaire	Manon Jarry
16:10-16:30	Interactions surface-atmosphère à Mars	Baptiste Chide et Aurélien Stcherbinine
16:30-16:50	Interactions plasma lunes-magnétosphère jovienne	Jonas Rabia
16:50-17:10	Présentation scientifique et contribution technique IRAP au projet EnVision	Jérémy Lasue et Romain Mathon

JST IRAP - Vendredi 01/03 - Amphi Cotton, bâtiment 3A

Heure	Titre	Collègue
08:45-09:10	Accueil café	
09:10-9:30	L'essor de l'inférence basée sur les simulations & ses applications en astrophysique	Simon Dupourqué
09:30-09:50	Results from the first eROSITA all-sky survey	Nicolas Clerc
09:50-10:00	Le nouvel outil de CAO au travers du projet LiteBIRD	Gilles Roudil
10:00-10:20	L'infrastructure informatique du projet Litebird : une tentative de sécurisation d'un NAS	Damien Rambaud
10:20-10:50	pause	
10:50-11:10	Rappel des règles ZRR et stagiaires	Josette Garcia, Catherine Ayrat et Christelle Feugeade
11:10-11:30	Rôle et enjeux de l'HCERES	Olivier Berné
11:30-12:40	Assemblée générale, information, discussions	Philippe Louarn
12:40-14:00	Déjeuner	
14:00-14:30	Les tribulations d'un instrument en Chine	Jean-Luc Atteia / Roger Pons et Wah Wong King / Pierre-Yves Meslin
14:30-14:50	MARSU: nanosats jumeaux infrarouge et optique de suivi photométrique en continu des étoiles observées avec SPIRou et SPIP	Pascal Petit et Driss Kouach
14:50-15:10	Rotation et convection dans les étoiles	Pierre Houdayer
15:10-15:30	Observations spectropolarimétriques d'étoiles géantes évoluées	Alexis Lavail
15:30-15:50	Caractérisations optiques en champs proche et holographie	Emile Carinos
15:50-16:10	Approche expérimentale de l'altération martienne	Sébastien Fabre
16:10-16:30	Conclusions et fin des JST (avec une dernière pause)	