

	Lundi 7 Juin	Mardi 8 Juin	Mercredi 9 Juin	Jeudi 10 Juin	Vendredi 11 juin	
PLENIERES 9h-12h30	Eric Lagadec <i>Ouverture des Journées SF2A</i>	Prix 2020 Anëlle Maury - Prix JC 9h-9h20 Doogesh Kodi Ramanah - Prix de Thèse 9h20 - 9h40 Alexandre Santerne - Prix Gemini Pro/Am 9h40-10h	Philippe Laudet <i>Actualités du CNES</i> 9h00-9h30	Prix 2021 Matthieu Béthermin - Prix JC 9h-9h20 Lisa Bugnet - Prix de Thèse 9h20 - 9h40 Marc Delcroix - Prix Gemini Pro/Am 9h40-10h	Thierry Dudok de Wit (PNST) <i>Parker Solar Probe révolutionne la physique du vent solaire.</i> 9h00-9h30	
	Session carrière CNRS Benoît Mosser 9h15-9h35 CNAP Denis Mourard 9h35-9h55 CNU Laurence Rezeau 9h55-10h15 <i>Discussion commune</i>		Daniel Devost <i>Actualités du CFHT</i> 9h30-10h00		David Baratoux <i>Dark and Quiet Skies for Science and Society</i> 9h30-10h00	
		Patrick Michel (SFE) <i>Retours d'échantillons extraterrestres: opportunités présentes et futures pour la décennie</i> 10h00-10h30	Michele Cirasuolo <i>Actualités de l'ESO</i> 10h00-10h30	Caroline Bot, Mathieu Servillat <i>Accès ouvert aux données scientifiques Services et outils de l'OV</i> 10h00-10h30	David Baratoux <i>Astrophysique en Afrique au Service du Développement.</i> 10h00-10h30	
	Pause Café 10h30-11h					
	Guy Perrin <i>Nouvelles de l'INSU</i> 11h-11h30	Valérie Masson Delmotte Olivier Berné Transition environnementale et astronomie - Présentation labos lpoint5 11h00-11h30	Florentin Millour (PNPS) <i>Premiers résultats stellaires MATISSE</i> 11h00-11h30	Patrick De Laverny <i>La Commission "Femmes et astro" de la SF2A</i> 11h00-11h15	Sylvestre Maurice <i>MARS 2020</i> 11h00-11h30	
	Nathalie Webb <i>Introduction à l'atelier « Thèses et post-docs, bonheur et mal-être »</i> 11h30-12h00	Aymeric Spiga & Naomi Murdoch & Clément Perrin (PNP) <i>Explorer Mars avec la mission INSIGHT</i> 11h30-12h00	Matthieu Tristram (PNCG) <i>CMB in (relative) tensions</i> 11h30-12h00	Isabelle Kraus <i>Violences sexistes et sexuelles à l'Université</i> 11h15-11h55 Guy Perrin <i>Situation et Actions en A&A</i> 11h55-12h15	Miguel Montargès <i>La perte de luminosité historique de Betelgeuse vue par le VLT</i> 11h30-12h00	
Thibaud Paumard (ASHRA) <i>Les succès de GRAVITY et la dynamique GRAVITY+</i> 12h-12h30	Valentine Wakelam (PCMI) <i>Tribulations d'une molécule dans un nuage moléculaire: synergie entre observations, modèles et astrophysique de laboratoire</i> 12h00-12h30	Gilles Theureau (PNHE) <i>PTA: Résultats récents et perspectives</i> 12h00-12h30	Discussion 12h15-12h30	Assemblée Générale de la SF2A Olivia Venot (rapport financier) Eric Lagadec (rapport moral) 12h00-12h30		
Pause Dej. 12h30-14h						
ATELIERS SESSIONS PARALLELES 14h-18h	S20 L'observatoire dans son environnement social	S14 Transition environnementale : quel rôle pour la communauté astronomique?	S21 Astrophysiciens et journalistes : l'union fait la force	S10 Inégalités femmes/hommes en astronomie	S22 Quel futur pour le patrimoine astronomique français ?	
	S2 Atelier général PCMI	S26 Magnétosphères (exo-)planétaires comparées	S12 Cinquième réunion des utilisateurs des télescopes français (TBL/OHP193)	S17 Des galaxies à la toile cosmique : baryons et matière noire	S4 Demain l'ELT ! Quelle science dans quel contexte dans les années 2030	
	S6 Atelier général de physique stellaire PNPS	S1 Atelier Blanc du Programme National de Planétologie PNP	S16 Détecter et caractériser des exoplanètes en présence d'activité stellaire	S8 Le soleil et l'héliosphère PNST	S7 SKA, son éclaircisseur français NenuFAR, et ses précurseurs	
	S5 Bilan et prospective de l'interférométrie optique ASHRA	S3 Atelier général PNHE	S23 Relevés photométriques grand champ II	S18 Fast radio bursts : Atouts et perspectives pour la communauté	S11 Activités impulsives et éruptives dans les plasmas astrophysiques	
	S27 Thèses et post-docs : bonheur et mal-être	S15 Photonic technologies for astronomy: manipulating light at fundamental scales	S9 Machine Learning for the study of galaxies and cosmology PNCG	S24 Stellar multiplicity		
	S13 Collaborations Amateurs Professionnels	S25 Simuler la formation des galaxies et de leurs étoiles				

Conférence publique

Françoise Combes
« Naissance et Vie des Trous noirs »
19h30-21h00

En direct sur le YouTube de l'IAP