

Viernes 8

17:00 Apertura de la sala del Auditorio y del hall para colocación de posters. Recepción y entrega de credenciales.

19:00 Acto inaugural. Mesa presidencial: José Crespo Iglesias, Alcalde de Lalín; Begoña Blanco Blanco, concejala de Cultura y Turismo; José Ángel Docobo Durántez, responsable del congreso (SEA, SOC, LOC); Joaquín Alvaro (PROAM y FAAE) y Carmen Villanueva Pérez (LOC).

19:15 Conferencia pública por José Ángel Docobo "José Rodríguez González y Ramón María Aller, dos científicos lalinenses de lujo, amantes de la astronomía." (45 minutos).

20:00 1ª comunicación: "Proyectos de Colaboración PROAM y Ciencia Ciudadana - Trío de Eclipses." JOAQUÍN ÁLVARO CONTRERAS (Presidente de la FAAE y miembro de la Comisión Científica del Trío de Eclipses) (20+5 minutos).

20:25 2ª comunicación: "Del aula al universo: ¿Es posible hacer astrometría, fotometría y astrofotografía desde un instituto de secundaria?" RAMOS BORREGO, JUAN MANUEL (Coordinador del proyecto de Astronomía – IES Al-Baytar) (20+5 minutos).

20:50 Fin de ponencias.

22:30 Salida en autobús a Rodelas (a 4 Km. de Lalín) y posterior observación a simple vista y con telescopio. Plan B --> Charla de Antonio Galeote, Presidente de la Asociación Astronómica de El Bierzo sobre la misión lunar Artemis II.

Sábado 9

10:00 1ª conferencia invitada: "Tus ojos no lo ven pero la cámara sí" Francisco Javier Cerdán Núñez (ASASBI) (40+10 minutos).

10:50 3ª comunicación: "Proyecto MEE2027 o Modern Eddington Experiment 2027." Agrupación Astronómica de Barcelona (Aster) (20+5 minutos).

11:15 Pausa café.

11:45 4ª comunicación: "Los globos: una visión estratosférica del eclipse." FAAE junto con agrupaciones de Ávila, Segovia y Madrid (15+5 minutos).

12:05 Taller fotómetro + Lanzamiento de globo diseñado para alcanzar la alta atmósfera, desde donde podrán tomar fotografías.

14:00 Foto de grupo en torno a la estatua de Ramón María Aller.

14:15 Comida congreso (famoso cocido https://es.wikipedia.org/wiki/Cocido_de_Lal%C3%ADn).

17:15 2ª conferencia invitada: "Calculando eclipses. Divulgación del trío de eclipses españoles en el Observatorio Astronómico Nacional" Pedro Pablo Campo Díaz (OAN) (40+10 minutos).

18:05 5ª comunicación: "La esfera armilar eclíptica." CESAR GONZÁLEZ Crespán (Presidente de la Asociación Astronómica de Vigo) (15+5 minutos).

18:25 Pausa café.

18:40 6ª comunicación: "José Rodríguez - el matemático de Bermés - (1770- 1824): Apuntes sobre su vida y relación con los grandes sabios europeos de su época." CARMEN VILLANUEVA PÉREZ (Doctora Universidad de Vigo) (15+5 minutos).

19:00 7ª comunicación: "Los programas de divulgación del Observatorio Astronómico Ramón María Aller de la USC." J. A. DOCOBO, P. P. CAMPO, J. R. GONZALEZ-ROMAY, L. PICCOTTI, J. GÓMEZ CRESPO, M. BREA, C. VILLANUEVA, A. COSTAS, E. SEIJAS, N. PUIME, C. COSTAS (15+5 minutos).

19:20 3ª conferencia invitada: "Proyecto de colaboración PROAM: DIPS OJOS" Enrique Díez Alonso y Nabila Gómez Hernández (ICTEA) y la Sociedad Asturiana de Astronomía OMEGA (40+10 minutos).

20:10 Fin de ponencias.

20:30 Visita a la Casa Museo- Observatorio de Lalín (TURNOS).

Domingo 10

09:00 8ª comunicación: "TinyGS y SatNOGS como puente Pro- Am para educación y ciencia ciudadana en misiones espaciales. JUAN CARLOS NOLASCO (Profesor de Secundaria, Portugal; miembro de APAA – Associação Portuguesa de Astrónomos Amadores) (15+5 minutos).

09:20 9ª comunicación: "Réseau Amateurs Professionnels pour les Alertes Scientifiques – RAPAS (Red Am Pro para las Alertas Científicas). SATURNINO GARCÍA MARÍN- THIERRY MIDAVAINÉ (Société Astronomique de France – SAF) (15+5 minutos).

09:40 10ª comunicación "Estudio fotométrico y parámetros físicos de la nueva estrella Delta Scuti TYC-4311-

825-1" Florentino Sánchez Bajo (Universidad de Extremadura).

10:00 4ª conferencia invitada: "Planetario Matías Yáñez" MATÍAS VÁZQUEZ YÁÑEZ Y MARÍA ÁNGELES LÓPEZ PÉREZ (40+10 minutos).

10:50 Pausa café.

11:10 11ª comunicación: "Observación de asteroides y períodos de rotación. GOAS (Grupo de observación de asteroides)." ESTEBAN REINA LORENZ (Observatorio de Masquefa MPC232) (20+5 minutos).

11:35 12ª comunicación: "Identificación y caracterización de sistemas binarios en el marco de una colaboración PROAM." MARTÍN ZAMORA RODRÍGUEZ y PAU L'HUILLIER SEQUEL (15+5 minutos).

11:55 13ª comunicación: "Observación de tránsitos exoplanetarios débiles en una colaboración ProAm: El grupo Urania y la red Europlanet." Joan Miquel González Navarra (15+5 minutos).

12:15-13:15 Mesa redonda → Colaboración Proam: dinámica de entrevistas y puesta en común.

13:15-13:30 Clausura.

16:30 Salida en autobús hacia Santiago de Compostela.

17:00-18:00 Visita al Observatorio Astronómico Ramón María Aller de la USC.