



Tercer Encuentro Argentino de Cronobiología (EAC 2026)

Fecha: Jueves 11 de junio de 2026

Lugar: Universidad Nacional de Quilmes
R. S. Peña 352, Bernal, Buenos Aires
Auditorio Nicolás Casullo



PROGRAMA

9:30h -10:00h

Recepción y bienvenida.

10:00h -11:00h

Charlas cortas de investigadores I.

10:00h-10:15h. Dra. María Alejandra Mussi, Centro de Estudios Fotosintéticos y Bioquímicos, CEFOSI (CONICET-UNR): “Cronobiología en patógenos bacterianos críticos”.

10:15h-10:30h. Dra. Ivana Ponce, LabCron, Universidad Nacional de San Luis: “Consecuencias del envejecimiento sobre la variación circadiana del estrés oxidativo, enzimas antioxidantes y Tnf en corteza prefrontal de rata” (VIRTUAL).

10:30h-10:45h. Dra. Verónica S. Valentinuzzi, Laboratorio de Cronobiología Binacional Argentina-Brasil, CRILAR-CONICET: "Ritmos bajo tierra: diferentes abordajes experimentales". (VIRTUAL).

10:45h-11:00h. Dra. Leone María Juliana, UTDT - CONICET – UNQ: “Mapa Nacional de Horarios de Inicio Escolar en Argentina”.

11:00h -11:15h

Pausa para café.

11:15h -12:00h

Charlas cortas de investigadores II.

11:15h-11:30h. Dr. Diego Valdez, Laboratorio de Cronobiología y Fisiología aviar, CIQUIBIC-CONICET-UNC: “Criadores Oportunistas vs Estacionales” (VIRTUAL).

11:30h-11:45h. Dr. Ignacio Spiouzas, Universidad de San Andrés / CONICET: "Cosinor models with mixed effects for the analysis of periodic signals" (VIRTUAL).

11:45h-12:00h Dra. Mul Fedele Malena, Instituto de Investigaciones Biomédicas (UCA-CONICET): “Manejo del sueño y la fatiga en poblaciones de riesgo: hacia esquemas laborales más saludables y seguros”.

12:00h -12:15h

Pausa para café.

12:15h -13:45h

Charlas cortas de estudiantes de doctorado y post-docs.

12:15h-12:30h. Dr. Ignacio Aiello, Virginia Tech / Fralin Biomedical Research Institute: “Circadian Disruption Drives Extracellular Matrix Remodeling to Facilitate Pulmonary Metastatic Colonization”. VIRTUAL.

12:30h-12:45h. Lic. Valentín Permingeat, Centro de Estudios Fotosintéticos y Bioquímicos, CEFOBI (CONICET-UNR): “The critical human pathogen *Acinetobacter baumannii* exhibits light-regulated circadian rhythms”

12:45h-13:00h. Bioing. Francisco Tassara, Fundación Instituto Leloir: “Chronoscope: una interfaz gráfica para analizar ritmos circadianos”.

13:00h-13:15h. Lic. Leila López, Laboratorio de Cronobiología y Fisiología aviar, CIQUIBIC-CONICET-UNC: “El alimento de origen antrópico como factor de desacoplamiento entre el fotoperiodo y el ciclo gonadal en aves” (VIRTUAL).

13:15h-13:30h. Lic. Guido Hokama, Laboratorio de Cronobiología, UNQ: “Impacto del *time-restricted feeding* en el desarrollo metastásico”.

13:30h-13:45h. Ricardo Arana Villarroel, Laboratorio de Cronobiología Teórica y Computacional, UNC: “Estructura, dinámica y robustez de osciladores TTFL: del límite determinista al ruido celular” (VIRTUAL).

13:45 h - 15:00 h

Almuerzo y posters.

15:00 h - 15:30 h

Invitado internacional: Dr. Antony Dodd, John Innes Centre, Norwich, UK.

“*Circadian regulation of development in Bacillus subtilis*”.

“The BioClocks UK network”.

15:30 h - 17:00 h

Mesa redonda: Construyendo la Red Argentina de Cronobiología (RAC)

Cuando finalice el evento, los invitamos a seguir charlando en Cervecería Popular, ubicada en el centro de Bernal, a pocas cuadras de la UNQ.

