

III Jornada Científica y divulgativa sobre

RNA

gauguuuginformacióngcuucaaucaaaucgcccugauaagaacu
ccuuuaauucuugaasíntesisuguggaugac gugc
cagd
cuat
uuat
ucat
gugguuaccgaccgaagcauuuggg
regulacióncaaaauccuucc
ucacuaauaanguuugcauuauucggcuucaaucaaaucgcccugau
aagaacuccuuuaauudetecciónavirusuguauguggaugacucu
ccauagugccagcaugauuggguuaccgaccgaagcauuugggacag
aucuaauaucuaauuucuuuccuac
procesamientoaauguuug
cauuauucugggcuucaaucaaaucgcccugauaagaacuccuuuaau
cuucaugaanguuuguauguggaugacucuccauestabilidadcug
guuaccgaccgaagcaumaquinarias
molecularesuuccuuuc
cucacurecambiocuccuuuaauucuucaugaanguuuguaugugcu
augucauca **A Coruña** aaucguaagaccguaccgccaucu
18 de setiembre del 2023 ua
auaucuaauaauugcauuauucugggcuucaaucaaaucgcccugauaag
aacuediciónuucuugaanguuuguauguggaugacucuagaac
uccuuuaauucuucaugaanguuuguauguggaugacagaacuccuuu
aaucuucaugaanguuugua
divulgacióncauuauucggcuu
caucaaaauaanguuugcauuauucggcuucaaucaaaauaanguuu
gcauuauucggcuucaaucaaaucgugguuaccgaccgaagc
auuugggcaaaauaanguuugcauuauccguaagugguuaccgaccga
agcauuugggagugccagcaugauuggguuaccgaccgaagcauuug
ggacagcuucgggagacucaaucagcuua **Más información en:**
<https://www.udc.es/gl/occ/actividades/xornadas-00001/>

Salón de Actos de la Facultad de Ciencias
Universidade da Coruña



Departamentos de
Química y Biología
CIBIFIV



Programa

III Jornada Científica y Divulgativa sobre el RNA

09:45 Entrega de documentación y control de asistencias

10:00 Presentación de la Jornada

M^a Angeles Freire Picos, coordinadora de la Jornada.

Representante del decanato de la Facultad de Ciencias

Sesión científica de la mañana: la maquinaria de síntesis de RNA

10:15 Elementos de coordinación de los procesos de transcripción. **Francisco Navarro**, Universidad de Jaén.

11:00 Mecanismos reguladores de la transcripción y el procesamiento de los transcritos de la RNA polimerasa II. **Olga Calvo**, Instituto de Biología Funcional y Genómica (CSIC/USAL), Salamanca.

11:45 Descanso para café

12:10 RNA homeostasis: cuándo y cómo controlar los niveles de RNA. **José Enrique Pérez**, Universitat de València.

13:00 **Mesa redonda** con los conferenciantes y debate con asistentes.

13:45 Descanso

Comité organizador:

M^a Angeles Freire Picos (coordinadora) (maria.freirep@udc.es)

M^a Angeles Bernal Pita da Veiga

José Díaz Varela

Néstor Carrillo Barral.

Sesión de tarde: divulgación científica sobre RNA

16:00-Control de asistencias.

16:15 COVIDBENS: rastreando las aguas residuales de A Coruña. **Margarita Poza Domínguez**, Universidade da Coruña.

17:15 El Ying y el Yang de la edición de RNA. **Diego Muñoz Moreno, Miruna G. Gaspar, Sara Pontón, Miguel Lastra y Eva Fernández**. Predoctorales y egresados de la Universidade da Coruña.

16:15 Descanso para café

18:45 Otras formas de síntesis: RNA polimerasas exclusivas de plantas y virus. **M^a Angeles Freire Picos**, Universidade da Coruña.

19:30 **Mesa redonda** con los conferenciantes y debate con asistentes.

20:00 Clausura de la Jornada

Inscripción gratuita. Plazos de inscripción: 15/06 al 15/09 de 2023.
Inscripciones en: <https://www.udc.es/gl/occ/actividades/xornadas-00001/>

Se emitirán certificados de asistencia.

Se ofertan 8 becas de viaje de 100 euros, concedidas por la SEBBM. Enviar solicitudes a la coordinadora indicando en el asunto "beca-IIIJornada" Los requisitos para poder solicitarlas son los siguientes:

1. Acreditar la asistencia.
2. Ser socio ordinario o adherido de la SEBBM.
3. No residir en A Coruña.
4. Preferentemente para estudiantes.

Plazo para la solicitud: hasta el martes 25 de Julio.