



Programa preliminar del V BioComunica. Congreso anual de la Asociación de Comunicadores de Biotecnología (ComunicaBiotec)

Madrid, lunes 28 de octubre. Auditorio EY. Torre AZCA. 9:00-18-30

9:15 Apertura:

Roi Villar, presidente de ComunicaBiotec

Jaime del Barrio, senior advisor en EY

9:30 Mesa redonda sobre nuevos formatos en comunicación

Pedro García, director de Expografic

Cristina Escandón, cofundadora de Principia

Luis Resines (Pelopantón), ilustrador

10:20 Mesa debate con periodistas: comunicación, periodismo y divulgación: límites y fronteras

Pampa Molina, redactora jefe de la Agencia Sinc

Esther Samper, médica y divulgadora científica freelance

Ángela Bernardo, biotecnóloga y redactora en Civio

11:15 Café

11:45 Experiencias de comunicación: biotecnología multicolor

Biotecnología industrial: Alba Blesa, CBMSO

Biotecnología agroalimentaria: Jorge Poveda, Univ. de Salamanca

Biotecnología acuícola: Cristóbal Aguilera, Aquaculture

Biotecnología y ética: Ana Torres, Gradocell

Biotecnología en salud: Gurutz Linasoro, Vivebiotec



12:30 Conferencia-coloquio con Rosa Porcel, bióloga y especialista en biotecnología vegetal

13:15 Mesa redonda: Biotecnología, política y relaciones institucionales

Representante de APRI
Representante de Biosim
Representante de Bayer

14:00 Comida

15:00 Mesa debate: Biotecnología y ética ante nuevos retos científicos

Baltasar Lobato, socio de Health & Life Sciences en EY
Lluís Montoliu, investigador en el CNB-CSIC
Representante del Instituto Roche

15:50 Mesa redonda: Formación en biotecnología

Merche Palomino, directora de Marketing de ASEBIO
Silvia Pérez, responsable de Escuelas STEM Madrid
Representante de Febiotec

16:45 Presentación de los resultados preliminares de la encuesta sobre comunicación y biotecnología en España: debate con representantes de las asociaciones de periodistas ANIS (Salud), AECC (Ciencia), APIE (Economía) y APIA (Medio Ambiente)

17:30 Conferencia-coloquio con Antonio Martínez Ron, periodista y divulgador científico

18:15 Vídeo: mujeres comunicadoras en biotecnología

18:30 Cierre y resumen del BioComunica