

¿III CNEB?

Fecha: 20 al 22 de Octubre de 2022

Localización: Facultad de Veterinaria, Universidad de Extremadura, Cáceres, Cáceres

Formato: Semipresencial

Precio de inscripción: desde 15 a 45€ en función del formato de inscripción seleccionado

Organizadores: Bioquímica en Movimiento - Cáceres

III CNEB

TERCER CONGRESO NACIONAL DE
ESTUDIANTES DE BIOCIENCIAS



FORMATO SEMIPRESENCIAL

INSCRIPCIONES:



DEL 20 AL 22 DE OCTUBRE DE 2022
FACULTAD DE VETERINARIA, CÁCERES

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS

ORGANIZA:



COLABORA:



PATROCINA:

genotipia III



@bioquimicainmovimiento



@Bqenmovimiento



Bioquímica en Movimiento



Asociación Bioquímica en Movimiento



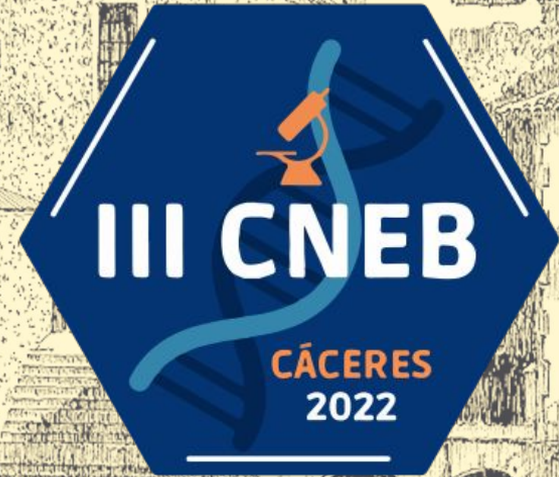
Bioquímica en Movimiento



info.cneb.bem@gmail.com

¿Qué es el CNEB?

El Congreso Nacional de Estudiantes de Biociencias, o CNEB, es un evento a nivel nacional fundado y organizado completamente por los miembros de la Asociación Juvenil Bioquímica en Movimiento, tiene como fin juntar a los estudiantes y profesionales de las biociencias en un único lugar, con la intención de forjar lazos entre individuos apasionados por la ciencia y en su avance; permitiendo así que futuros y experimentados científicos se relacionen entre ellos e intercambien opiniones de los temas más diversos.



Horario



JUEVES 20

- 9:15-9:45** Reparto de acreditaciones
- 10:00-10:30** Acto inaugural 
Responsabilidad social de los investigadores: de la posverdad a la infodemia (Enrique de la Rosa)
- 10:30-11:45** *Responsabilidad social de los investigadores: de la posverdad a la infodemia* (Enrique de la Rosa)
- 11:45-12:15** Coffee Break
- 12:15-14:00**  Gymkana BeM
- 14:00-16:00** COMIDA 
- 16:00-17:15** Actividad simultánea 1
- 17:15-17:45** Coffee Break
- 17:45-19:00** Actividad simultánea 2
- 19:15-20:30** Actividad simultánea 3

VIERNES 21

- 10:00-11:15** *¿Para qué me estoy formando?* (Ángeles Heras)
- 11:15-12:30** Actividad simultánea 4
- 12:45-14:00** Actividad simultánea 5
- 14:00-16:00** COMIDA 
- 16:30-17:45** Actividad simultánea 6
- 17:45-19:15** Feria de stands y diversas actividades de ocio
- 19:45-20:30** Visita Cáceres Monumental (casco antiguo)



SÁBADO 22

- 10:00-11:15** *Control metabólico de la función cardíaca* (Guadalupe Sabio)
- 11:15-12:30** Actividad simultánea 7
- 12:30-13:30** Comunicaciones orales finalistas
- 14:00-16:00** COMIDA 
- 16:00-17:15** Actividad simultánea 8
- 17:15-17:45** Coffee Break
- 17:45-19:00** *La investigación biomédica vista desde el otro lado* (Jose Augusto)
- 19:00-19:45**  Entrega de premios
- 20:00-20:30** Acto de clausura



Actividades



JUEVES 20



Actividad simultánea 1

- 1A) Alberto Pascual: *Identificando víctimas y culpables en la Enfermedad de Alzheimer*
1B) Isabel Sola: *Replicación de coronavirus y estrategias de protección*

Actividad simultánea 2

- 2A) Ángeles Jos: *Contribución de la investigación a la Seguridad Alimentaria*
2B) Visita guiada por el animalario
2C) Talleres
2D) Comunicaciones orales a puerta abierta

Actividad simultánea 3

- 3A) María Rodríguez: *S-resistina, la hermana pequeña que ya es mayor de edad*
3B) Mesa redonda: *Salidas profesionales*
3C) Talleres
3D) Juegos



VIERNES 21



Actividad simultánea 4

- 4A) Éster Lázaro: *Aproximaciones científicas a la búsqueda de vida en otros mundos*
4B) Talleres
4C) Visita guiada al animalario
4D) Juegos



Actividad simultánea 5

- 5A) Javier de Francisco Morcillo: *La retina de vertebrados como modelo de estudio en medicina regenerativa*
5B) Mesa redonda: *Emprendimiento*
5C) Comunicaciones orales a puerta abierta

Actividad simultánea 6

- 6A) Sara García Linares: *Venenos ¿amigos o enemigos?*
6B) Talleres
6C) Mesa redonda: *Doctorados*
6D) Comunicaciones orales a puerta abierta

SÁBADO 22



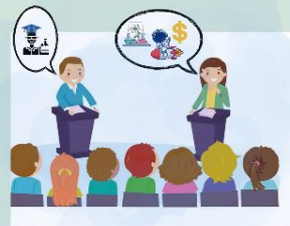
Actividad simultánea 7

- 7A) M^a Dolores Mayán: *Nuevas estrategias para aumentar la eficacia de la inmunoterapia y las terapias dirigidas en cáncer metastásico*
7B) Luis Fernández Pereira: *El laboratorio de Inmunología en la práctica clínica*



Actividad simultánea 8

- 8A) Ponencia por determinar
8B) Debate "La moral científica en la gran pantalla"
8C) Mesa redonda: *Divulgación*
8D) Juegos



Ponentes



Enrique de la Rosa



Ángeles Heras



Guadalupe Sabio



José Augusto Agünder



Alberto Pascual



Isabel Sola



Ángeles Jos Gallego



María Rodríguez



Estér Lázaro



Javier de Francisco



Sara García



Mª Dolores Mayán



Luís Fernández



Próximamente

Mesas redondas



Lluís Montoliu



Marisa Alonso



Enrique de la Rosa



Ángeles Heras



Rosario Cerrato

Divulgación científica

Emprendimiento



Jesús Fernández



Mireia Niso



Rosana Polo

Doctorados y becas



bioBIR

BioBir



CESIF

Cesif



Alberto Ballestín



Elena Sánchez

Salidas profesionales



Otras actividades



Mesas Redondas



Visita al animalario



Talleres



Juegos y Hall Scope



*Muchas Gracias por vuestra atención,
esperamos veros pronto*

Formulario de
inscripción III CNEB

