

XI JORNADAS MICOLÓGICAS DEL ESTRECHO



15, 16 Y 17
DE NOVIEMBRE
2024
HOTEL MONTERA PLAZA
LOS BARRIOS
CÁDIZ

JORNADAS MICOLÓGICAS DEL ESTRECHO

PROGRAMA

Días 15, 16 y 17 de noviembre de 2024

Viernes, **15** de Noviembre

16:30 h.

Inauguración de las Jornadas por el Sr. Alcalde de Los Barrios, **D. Miguel Fermín Alconchel Jiménez**, la Sra. Vicerrectora de la UCA, Universidad de Cádiz, **D^a. M^a de la Luz Martín Rodríguez** y el Sr. Vice-Presidente de la Diputación Provincial, **D. Javier Vidal Pérez**.

17:15 h.

Acto de inauguración de la Exposición Fotográfica.

17:45 h.

Recolectar con seguridad.

D. Alejandro Valle Collantes.

Técnico Forestal con estudios técnicos superiores en micología, ornitología y botánica. Fotógrafo de naturaleza. Publicaciones en: Descubre los árboles, Parque natural de las Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas. Frontera de Dos Mundos, Parque Natural del Estrecho y libro Guía de Setas del Campo de Gibraltar.

18:45 h.

El género Tricholoma.

D. José Cuesta Cuesta.

Ingeniero Técnico Forestal. Funcionario. Jefe de Servicio Forestal de la Consejería de Medio Ambiente de la Comunidad de Madrid. Lleva más de 35 años trabajando en el sector medioambiental en la administración, primero en Toledo y los últimos 30 en la Comunidad de Madrid.

19:45 h.

Hongos psicodélicos. Principios activos, investigación clínica y utilidad terapéutica .

D. Antón Gómez-Escolar Sanz.

Psicofarmacólogo, investigador, autor y asesor científico especializado en psicodélicos desde hace más de 10 años. Es autor del libro "Guía esencial del renacimiento psicodélico" (Ed. Argonowta), director de una colección de libros sobre la ciencia de los psicodélicos, investigador y divulgador en redes sociales en su canal: La @Drogopedia de Antón, Revista Cábano y en diversos medios de comunicación. Es Máster en Psicofarmacología y Drogas de Abuso, en Salud Pública y en Relaciones Internacionales.



Sábado, **16** de Noviembre

09:30 h.

Prácticas en campo. Coordinadas por el Concejal de Medio Ambiente, D. Antonio Domínguez Dávila. Salida al campo desde el hotel Montera. Taller de recolección y selección de setas para su identificación y exposición.

D. Manuel Plaza Canales.- *Valdeinfierno.*

D. Alejandro Valle Collantes .- *El Palancar.*

D. Manuel Andrades González .- *San Carlos del Tiradero.*

D. Juan Antonio Valle Viana.- *Las Majadillas.*

14:00 h.

Comida campera en La Polvorilla.

16:00 h.

Identificación y Exposición de setas en la Polvorilla.

Domingo, **17** de Noviembre

10:00 h.

Principales hábitats del PN Los Alcornocales y bosques de Bouhachen.

D. Rafael José Sánchez Vela.

Ingeniero de Montes. Técnico del Parque Natural Los Alcornocales desde el año 1999. Gestión de los montes públicos propiedad de la Junta de Andalucía en el Parque Natural Los Alcornocales. Gestión de los montes públicos municipales de Alcalá de los Gazules, San Roque y Jimena de la Frontera.

10:45 h.

Nuevas amanitas.

D. Manuel Plaza Canales.

Licenciado en Geografía e Historia y maestro de Educación Primaria. Barreño de adopción y toda una referencia en el ámbito de la investigación micológica. En estos momentos dedica todo su tiempo y energía al trabajo de investigación.

11:00 h.

La controversia del Tricholoma equestre: revisión y discusión tras 18 años de prohibición.

D. José Gerardo López Castillo.

Veterinario de Salud Pública. Cuerpo A4 de Instituciones Sanitarias de la Junta de Andalucía. S.A.S. Unidad de Protección de la Salud, Distrito Sanitario Granada Metropolitano. Presidente de la Federación de Asociaciones Micológicas de Andalucía FAMA.

12:00 h.

Últimos resultados de la línea de investigación: Contenido metálico y compuestos bioactivos en setas.

La Química de los Hongos Alucinógenos.

Dr. Gerardo Fernández Barbero.

Catedrático de Universidad del Departamento de Química Analítica de la Universidad de Cádiz. Licenciado en Química (2002), Doctor en Ciencias y Tecnologías Químicas (Universidad de Cádiz) (2007), Máster en Agroalimentación (Universidad de Cádiz) (2014). Responsable de Laboratorio y Calidad de la empresa Vinagrería la Andaluza S.L. (2007-2011).

La Resiliencia de las Morchellas y su peculiar contenido metálico.

Dra. Estrella Espada Bellido.

Profesora Titular de Universidad del Departamento de Química Analítica de la Universidad de Cádiz. Licenciada en Química (2004), Doctora en Ciencias y Tecnologías Químicas (Universidad de Cádiz) (2010). Alta experiencia adquirida a lo largo de todas sus etapas investigadoras en el campo de la determinación de metales pesados en agroalimentación y medioambiente.

13:00 h.

Mesa redonda de ponentes.

14:00 h.

Clausura de las Jornadas por el Sr. Alcalde de Los Barrios.

D. Miguel Fermín Alconchel Jiménez.

