



ACADEMIA DE FARMACIA
SANTA MARÍA DE ESPAÑA
DE LA REGIÓN DE MURCIA



Universidad
Politécnica
de Cartagena



Región de Murcia
Consejería de Empleo, Investigación
y Universidades

CM
FUNDACIÓN CAJAMURCIA



COLEGIO OFICIAL DE
FARMACÉUTICOS
REGIÓN DE MURCIA

MESA REDONDA “LA SALUD PÚBLICA ANTE LOS RETOS DE NUESTRO SIGLO”

DENTRO DEL CICLO “EL PLANETA QUE HABITAMOS.
ACADEMIAS, MEDIOAMBIENTE Y CAMBIO
CLIMÁTICO”.

ORGANIZADO CONJUNTAMENTE POR TODAS LAS ACADEMIAS CIENTÍFICAS Y
CULTURALES DE LA REGIÓN DE MURCIA

fundaciónHEFAME

Los miembros de la
ACADEMIA DE FARMACIA
SANTA MARÍA DE ESPAÑA
DE LA REGIÓN DE MURCIA
TIENEN EL HONOR DE INVITARLE A LA

MESA REDONDA “LA SALUD PÚBLICA ANTE LOS RETOS DE NUESTRO SIGLO”

DENTRO DEL CICLO “EL PLANETA QUE HABITAMOS. ACADEMIAS,
MEDIOAMBIENTE Y CAMBIO CLIMÁTICO”

EL ACTO SERÁ PRESIDIDO POR EL
EXCMA. SRA. DÑA. ISABEL TOVAR ZAPATA

PRESIDENTA DE LA ACADEMIA DE FARMACIA STA. MARÍA DE ESPAÑA DE LA REGIÓN DE
MURCIA

La Académica Secretaria, Ilma. Sra. Dña. Purificación Castillo Garzón

LUGAR: ONLINE A TRAVÉS DEL ENLACE
https://ffis.adobeconnect.com/efiap_sala26/

Para acceder:

1. Entrar como "Invitado"
2. Escribir el nombre
3. pulsar en "Entrar en la sala"
4. Esperar a que el anfitrión acepte la solicitud

FECHA: 16 de junio de 2020

HORA: 19:30 h

PROGRAMA

MODERADORA Y PONENTE

Dra. Dña. Stella Moreno Grau, Catedrática de Tecnologías del Medio Ambiente, Departamento de Ingeniería Química y Ambiental de la UPCT. Académica de Número de la Academia de Farmacia Sta. M^a de España de la Región de Murcia y de la Academia de Ciencias Veterinarias de Murcia.

“El efecto que ha tenido el Estado de Alarma sobre los niveles de calidad del aire de un punto de muestreo de la Red de la Región en Cartagena”

PONENTES:

Dra. Dña. Cristina Linares Gil, Doctora en Medicina Preventiva y Salud Pública. Departamento de Epidemiología y Bioestadística de la Escuela Nacional de Sanidad del Instituto de Salud. Instituto Carlos III .

“Impacto en salud de la contaminación atmosférica en España. Planes Integrados”

Dr. D. Julio Díaz Giménez, Jefe de Área. Departamento de Epidemiología y Bioestadística, Escuela Nacional de Sanidad, Instituto de Salud Carlos III.

“Incidencia de factores ambientales en la propagación y gravedad de la COVID-19”

Dr. D. Alberto Torres Cantero, Catedrático de Medicina Preventiva y Salud Pública y Coordinador de prevención, protección y promoción de la salud de la Universidad de Murcia.

“La transmisión del virus SARS-CoV-2 en ambientes interiores”

Dra. Dña. Rosa M^a Pérez Badía, Profesora en la Facultad de Ciencias del Medio Ambiente. Instituto de Ciencias Ambientales de Castilla-La Mancha (ICAM). Académica Correspondiente de la Academia de Farmacia Sta. María de España de la Región de Murcia.

“Las alergias al polen en relación a las situaciones meteorológicas de singular importancia y al cambio climático”

Dr. D. José María Ordóñez Iriarte, Dr. en Farmacia (Salud Pública). Técnico de Apoyo de la Dirección General de Salud Pública. Comunidad de Madrid. Profesor de la Universidad Francisco de Vitoria, Madrid. Académico Correspondiente de la Academia Sta. María de España de la Región de Murcia.

“Aportaciones de la sanidad ambiental española en la lucha contra la pandemia de COVID-19”