

## CONTROL BIOLÓGICO DE LA EXPOSICIÓN A AGENTES CANCERÍGENOS

### DIRIGIDO A

Médicos de empresa que se dediquen a la vigilancia de la salud de los trabajadores.

### OBJETIVOS

Establecimiento de las bases para el control biológico de la exposición de los trabajadores a agentes cancerígenos

### PROGRAMA

#### 1. Antecedentes históricos

#### 2. Principios generales de la carcinogénesis

Se estudiarán aspectos de la carcinogénesis como:

- Mecanismo
- Etapas
- Clasificación
- Dosis umbral del cáncer.

#### 3. Métodos de control de la exposición a cancerígenos

Se estudiarán los diferentes métodos de control de la exposición a cancerígenos:

- Indicadores de dosis interna
- Indicadores de efectos bioquímicos
- Indicadores de efectos biológicos

#### 4. Cáncer y susceptibilidad genética

Se estudiará el concepto de susceptibilidad genética a la acción de un cancerígeno, sus mecanismos y métodos de análisis.

#### 5. Casos Clínicos

Se expondrán diferentes casos clínicos para facilitar la puesta en práctica de los conceptos estudiados.

#### 6. Varios, ruegos y preguntas

## FECHA

Día: 1 de abril

Hora: 9:00 – 13.00h

## LUGAR

OSARTEN Kooperatiba Elkarte (Edificio LAGUN-ARO)

Pº José Mª Arizmendiarieta, nº1

20500 Arrasate-Mondragón (Gipuzkoa)

