## 1<sup>er</sup> WORKSHOP SOBRE BIOMETEOROLOGÍA



SALUD Y CAMBIO CLIMÁTICO

Lugar y día de celebración: Día 21 de octubre. Salón de actos del Hospital General Universitario. Alicante.

Los contrastes en el ambiente atmosférico condicionan el devenir diario del ser humano. Pero, igualmente, condicionan nuestra propia estructura corporal. Ante ello, nuestro organismo responde adaptándose a esos cambios. Pero a veces, la adaptación no se produce y, la salud de algunas personas, sufre un impacto que, incluso, puede llegar a ser letal.

- ¿Qué sucede en el ambiente atmosférico?
- ¿Cómo nos condicionan los contrastes del tiempo?
- ¿Cuándo podemos notar esos contrastes?
- ¿Cuál es el devenir de nuestro clima?
- ¿Por qué no todos notamos esos contrastes?
- ¿Cómo nota nuestra salud esos cambios?

En éste primer taller se intentará dar una visión holística de todos estos aspectos biometeorológicos, donde el oxígeno, como elemento fundamental para la vida, tendrá un papel principal en la jornada. Se debatirá al respecto de los Sistemas de Alerta Temprana y el papel determinante que juegan en nuestra sociedad. Se intentará dar respuesta a las muchas dudas que surgen en torno a las relaciones tiempo-clima y salud.





## **PROGRAMA**

10:00.- Apertura del evento a cargo del Dr. D. Juan Antonio Marqués. Director Gerente del Departamento de Salud 19, Alicante.

10:15.- D. Jorge Olcina Cantos

11:45.- D. Pablo Fernández de Arróyabe Hernaez.

11:15.- Descanso.

11:45.- Dña. Carmen Íñiguez Hernández

12:15.- D. Luis Bartolomé Lecha Estela.

12:45.- Mesa debate.

14:00.- Cierre de la jornada.









## **PONENTES Y TEMÁTICA**

Director: D. David Martín Estévez. Geógrafo. Grupo GeoBiomet. Universidad de Cantabria. Colaborador del Laboratorio de Climatología. Universidad de Alicante.

D. Jorge Olcina Cantos.

Catedrático de Geografía. Director del laboratorio de climatología. Universidad de Alicante.

<u>Ponencia</u>: "Evolución Climática y Riesgos para la Salud".

D. Pablo Fernández de Arróyabe Hernaez.

Grupo GeoBiomet. Dr. en Geografía. Universidad de Cantabria.

<u>Ponencia</u>: "Sistemas de Alerta Biometeorológicos y Epidemias Gripales".

Dña. Carmen Iñiguez Hernández.

Matemática y Dra. en Estadística. Departamento de Ambiente y Salud. Centro Superior de Investigación en Salud Pública de la Comunidad Valenciana (CSISP): Ponencia: "Calor y Mortalidad".

D. Luis Bartolomé Lecha Estela.

Meteorólogo. Investigador Titular del Centro de Estudios Ambientales (CESAM). Villa Clara, Cuba. Ponencia: "Variabilidad Atmosférica e Impactos en los sistemas cerebrovascular y respiratorio. Los Sistemas de Alerta Temprana como respuesta".