



## CONVOCATORIA DE PRENSA

### **MÁS DE 500 ESPECIALISTAS SE DAN CITA HOY EN LEÓN PARA PONER EN COMÚN LOS ÚLTIMOS AVANCES CIENTÍFICOS EN EL ABORDAJE DE LAS PATOLOGÍAS DE LA COLUMNA VERTEBRAL**

Hoy **3 de junio** comienza en el **Palacio de Exposiciones y Congresos de León** el **36 Congreso de la Sociedad Española de Columna Vertebral**, que reunirá a más de **500 expertos** en esta disciplina médica para compartir las investigaciones más recientes relacionadas con el abordaje de las **patologías de columna** que, tras el resfriado común, **representan la segunda causa de consulta en atención primaria**.

Durante dos días (3 y 4 de junio) se presentarán **más de 80 trabajos científicos** en torno a las principales patologías que afectan a la sociedad, como la **deformidad pediátrica y del adulto, enfermedad degenerativa toracolumbar, fracturas, tumores y lesiones cervicales**, entre otras. La **escoliosis** centra parte de las investigaciones de este congreso, coincidiendo con la celebración, durante todo el mes de junio, de una campaña de concienciación de esta patología.

También se abordarán los **avances en la cirugía de columna**, en la que ya se están aplicando tecnologías como la **inteligencia artificial, la robótica y la realidad aumentada**.

Hoy viernes, **día 3 de junio, a las 11.30 horas**, tendrá lugar en la sede del encuentro (**Palacio de Exposiciones y Congresos de León**) una atención a medios.

## CONVOCATORIA

**Día:** Viernes, 3 de junio de 2022

**Hora:** 11.30 h.

**Lugar:** Palacio de Exposiciones y Congresos de León. Calle Gómez Salazar, 24009, León

## INTERVIENEN

- Dra. Teresa Bas, presidenta de la Sociedad Española de Columna Vertebral
- Dr. Manuel Fernández, facultativo de la Unidad de Raquis del CAULE y presidente del comité organizador del 36 Congreso Nacional de la Sociedad Española de Columna.

**Para más información:**

**Gabinete de prensa de la Sociedad Española de Columna Vertebral:**

Celia Ruiz (654 74 64 73) [cruiz@euromediagrupo.es](mailto:cruiz@euromediagrupo.es)