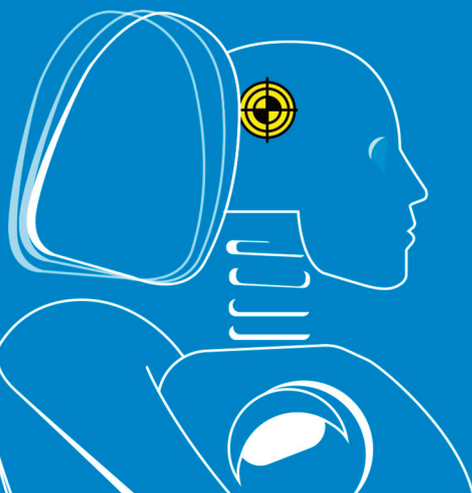


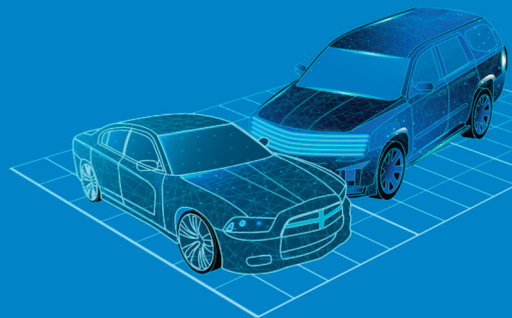
VI Jornada sobre Biomecánica de impactos



Organiza:



CENTRO ZARAGOZA
INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN
SOBRE VEHÍCULOS, S.A.



27 de octubre de 2022

Programa:

09:30	Recepción
10:00	Presentación de la Jornada Ramón Nadal de Dios. Presidente de Centro Zaragoza
10:15	Biomecánica del latigazo cervical Dr. Carlos Arregui Dalmases. Director General de Centro Zaragoza
10:45	A vueltas con la incidencia procesal del informe biomecánico. Especial referencia a las colisiones de baja intensidad Miguel Ángel Larrosa Amante. Magistrado. Presidente de la Audiencia Provincial de Murcia
11:30	Coffee break
12:00	No nexo de causalidad médica en los traumatismos menores de columna: Requisitos y finalidades del Informe Médico Definitivo y del Informe Médico Pericial Dra. María Teresa Segade Álvarez. Responsable Asesoría Médica en Reale Seguros
12:30	El enfoque médico forense del latigazo cervical en la valoración extrajudicial Dr. Josué Ezquerro Sanz. Médico Forense Titular. Subdirector del IMLA en Huesca -Instituto de Medicina Legal de Aragón-.
13:00	Prevalencia de dolor en zona cervical entre la población. La importancia de analizar el estado anterior Dr. José Aso Escario. Médico Forense en excedencia. Especialista en Medicina Legal y Forense. Especialista en Neurocirugía. Profesor universitario acreditado (ANECA). Miembro de la Real Academia de Medicina de Zaragoza
13:30	Mesa redonda Moderador: Daniel Hernández Burriel. Delegado del Consorcio de Compensación de Seguros en Aragón, La Rioja y Navarra Participantes: Ponentes y asistentes
14:00	Conclusiones y cierre
14:15	Almuerzo en el restaurante Paraninfo Flor (www.restauranteparaninfo.com)

Lugar: Sala Pilar Sinués, Ed. Paraninfo de la Universidad de Zaragoza. Pza. Basilio Paraíso, 4. C.P. 50005 Zaragoza

Inscripciones: Carmen Petisme

Teléfono: 976 549 690 (Centro Zaragoza) **e-Mail:** cursos@centro-zaragoza.com