



whiplash

es el término anglosajón que define el movimiento que describen la cabeza y el cuello de un ocupante de un vehículo como consecuencia de un impacto posterior a baja velocidad, el Latigazo Cervical

En la actualidad más del 50% de los afectados por el Síndrome del Latigazo Cervical se recuperan en 3 meses mientras que en el 10% de los casos los afectados sufren dolores crónicos



La Cátedra Agbar Automotive en Seguridad del Automóvil, consciente de esta problemática, organiza la Conferencia

Whiplash, Ingeniería y Medicina en el Estudio del Síndrome del Latigazo Cervical

a la cual tiene el honor de invitarle



El Acto tendrá lugar en la Sala de Actos de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de Barcelona en la Avenida Diagonal 647, el próximo **Jueves 23 de Enero de 2003**, a las 17:00h

Rogamos confirmen asistencia antes del día 21 de enero de 2003 en la Secretaría de la Cátedra
Teléfono: +34.93.401.08.84 (de 10:00h a 14:00h)
Fax: +34.93.401.08.85
catedra@agbarautomotive.com

organizado por:



Càtedra AGBAR Automotive en Seguretat de l'Automòbil
UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA
E.T.S. D'ENGINYERIA INDUSTRIAL DE BARCELONA

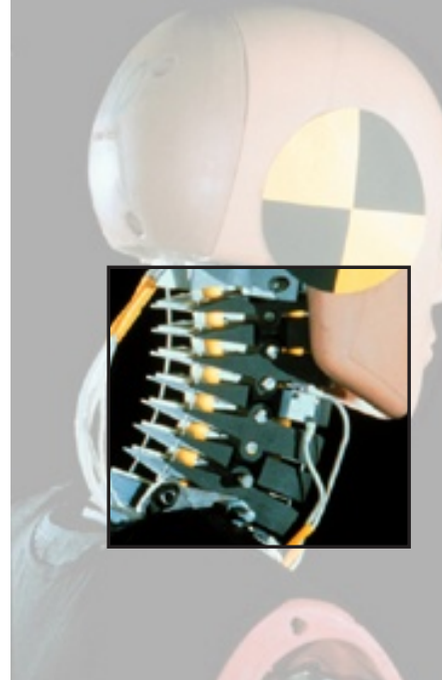
con la colaboración de:



Av. Diagonal 647 - Edificio E.T.S.E.I.B
Pavellón F - Planta 1
08028 Barcelona
Tel. + 34.93.401.08.84
Tel. + 34.93.401.66.16
Fax. + 34.93.401.08.85
catedra@agbarautomotive.com



whiplash ingeniería y medicina en el estudio del síndrome del latigazo cervical



programa

17:00h - RECEPCIÓN

17:15h - APERTURA DEL ACTO

Sr. Vicente Aguilera

Director Càtedra Agbar Automotive en Seguridad del Automóvil

Dr. Salvi Prat

Coordinador Urgencias Traumatología Hospital Clínic Barcelona

17:30h - SESIÓN I

" WHIPLASH: DIAGNÓSTICO Y ANÁLISIS MÉDICO "

Dr. Andrés Combalía

Médico Consultor Cirugía Ortopédica y Traumatología

Hospital Clínic Barcelona

17:55h - SESIÓN II

" BioRID AND NIC AND THEIR RELEVANCE TO
POSSIBLE NECK INJURY MECHANISM "

Sr. Ola Boström

Senior Research Engineer

Autoliv AB Research, Sweeden

18:20h - PAUSA CAFÉ

18:50h - SESIÓN III

" CONCEPTO APOYACABEZAS ACTIVOS "

Sr. Alberto Toyas

Responsable Proyectos y Seguridad Asientos

Centro Técnico SEAT

19:15h - CLAUSURA DEL ACTO

Sr. Sergi Pastor

Consejero Delegado Applus



Càtedra AGBAR Automotive en Seguretat de l'Automòbil
UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA
E.T.S. D'ENGINYERIA INDUSTRIAL DE BARCELONA