

🏠 Noticias > El profesor Juan Ramon Revilla participa en la VII Jornada de Fisioterapia Neuromusculoesquelética del CFC

El profesor Juan Ramon Revilla participa en la VII Jornada de Fisioterapia Neuromusculoesquelética del CFC

28/06/16

🔗 [Comparte esta información](#)

Juan Ramon Revilla, profesor del Postgrado en el Método Mézières de UIC Barcelona, ha tomado parte en la VII Jornada de Fisioterapia Neuromusculoesquelética del Col·legi de Fisioterapeutes de Catalunya (CFC), centrada este año en cinco técnicas conocidas como las cinco M: Mézières, McConnell, Maitland, McKenzie y Mulligan.



Revilla fue el encargado de dar a conocer el método Mézières, tanto en la sesión matinal como en la vespertina. En el turno de mañana, presentó ante más de 500 profesionales la ponencia “Sistema estomatognático y región orofacial: relación con los trastornos neuromusculoesqueléticos vertebrales. Abordaje desde el concepto Mézières de Fisioterapia global”. Por la tarde, impartió la *masterclass* “Relación craneomandibular y columna vertebral: alteraciones de movimiento y control motor, influencia en postura global”.

La Jornada de Fisioterapia Neuromusculoesquelética es un acto anual consolidado en el programa del Col·legi de Fisioterapeutes de Catalunya. La edición de este año, celebrada el pasado 3 de junio, tuvo lugar en el Centre de Convencions Internacional de Barcelona.

Más vistas



La UIC investiga el efecto regenerador neuronal del fármaco Nucleo CMP-Forte de Ferrer

El 100 % de los MIR de la primera promoción de Medicina de la UIC Barcelona accede a plaza

La UIC crea un instituto de investigación en medicina regenerativa

Inauguración de la Unidad de Atención de Enfermería: Docencia e Investigación (AIDIR) de la UIC

UIC Barcelona, única universidad del Estado que consigue que todos sus estudiantes superen el MIR

Alumnos de Enfermería y de Medicina realizan prácticas conjuntas para mejorar las habilidades transversales

El Dr. Josep Maria Serra, nuevo académico de número de la Real Academia de Doctores

