

Nombres Propios

NOMBRES PROPIOS

Madrid 09/07/2009 **Consuelo Sánchez Naranjo en la jornada sobre investigación con medicamentos en el SNS. - Marina Geli inaugura el nuevo centro logístico de Mylan. - José Ignacio Nieto presenta una nueva línea de investigación en el cáncer de colon. - Cristina Avendaño recibe el Premio Eupharlaw a la Personalidad del Año en el Sector Farmacéutico. - José Manuel Fernández-Real ofrece datos sobre prevención de la diabetes a través de la donación de sangre.**



• La subsecretaria de Sanidad y Política Social, Consuelo Sánchez Naranjo, participa hoy en la jornada informativa que, organizada por la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS), aborda la investigación con medicamentos en el Sistema Nacional de Salud (SNS) y en la que, entre otros aspectos, se tratará de las nuevas directrices para estudios postautorización de tipo observacional.



• Marina Geli, consejera de Salud de la Generalidad de Cataluña, ha inaugurado el nuevo centro logístico que la compañía farmacéutica Mylan ha montado en Lliçà d'Amunt, desde donde ofrecerá servicio a sus clientes en toda España (150 distribuidores, 200 hospitales y 10.000 farmacias).



• El consejero de Salud del Gobierno de La Rioja, José Ignacio Nieto, ha presentado una nueva línea de investigación propia, que se va a desarrollar en el Centro de Investigación Biomédica de La Rioja (CIBIR), denominada 'Unidad de proliferación y diferenciación en cáncer'.



• La directora de la AEMPS, Cristina Avendaño, recoge esta noche el 8º Premio EUPHARLAW a la personalidad del año 2008 en el sector farmacéutico, que le fue concedido por esta organización que preside Manuel Amarilla, por su contribución a la mejora de la Información Terapéutica.



• El doctor José Manuel Fernández-Real, director de la sección de Endocrinología del Hospital Josep Trueta (Gerona), ha dado a conocer los resultados de estudios recientes del Centro de Investigación Biomédica en Red-Fisiopatología de la Obesidad y la Nutrición (CIBERObn) que ponen de manifiesto que donar sangre conduce a una mejora de la resistencia a la insulina y, en consecuencia, podría evitar la aparición de diabetes tipo 2.