

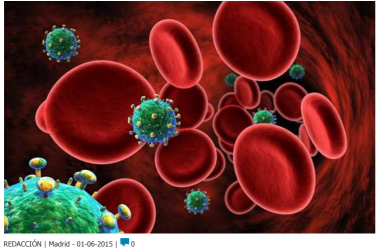


TECNOLOGÍA INDUSTRIA PACIENTES POLÍTICA PROFESIONALES BIENESTAR AUTONOMÍAS OPINIÓN EMPRESAS ESTETIC

Industria

Los últimos tratamientos en Hematología se dan cita en Viena

Algunos de los más destacados se centran en patologías oncológicas como el mieloma múltiple, el linfoma y la leucemia. Se analizará el estado de desarrollo de cada medicamento.



La ciudad de Viena acogerá durante el mes de junio el **20º Congreso de la Sociedad Europea de Hematología (EHA)**, en el que los laboratorios especializados presentarán las últimas novedades en cuanto a tratamientos para enfermedades de la sangre.

Concretamente, en esta cita la farmacéutica **Janssen** expondrá las presentaciones orales sobre daratumumab, un anticuerpo monoclonal en estudio de fase 3 para el tratamiento del mieloma múltiple. Actúa induciendo una muerte rápida de las células tumorales mediante diversos mecanismos de acción. En 2013 la **FDA** concedió a este fármaco la designación de Terapia Avanzada para el tratamiento de pacientes con mieloma múltiple que previamente habían recibido al menos tres tratamientos.

Otro de los fármacos que se presentarán en Viena es ibrutinib para el tratamiento de pacientes adultos con linfoma de células del manto (LCM) en recaída o refractario, y de pacientes con leucemia linfática crónica (LLC) que han sido tratados previamente, o como tratamiento en primera línea de pacientes con LLC y deleción 17p o mutación del gen TP53 que no son aptos para quimio-inmunoterapia.

Según el **presidente del Grupo de la Compañía Janssen en Europa, Oriente Medio y África (zona EMEA), Jane Griffiths**, ha expresado su satisfacción porque
"**Janssen** está impulsando la investigación y la innovación científica en el campo de las neoplasias hematológicas; la cantidad de *abstracts* seleccionados para ser presentados







AppSaludable



en la edición del congreso de la EHA, este año, demuestra nuestro compromiso constante por mejorar la vida de los pacientes con estas enfermedades hematológicas difíciles de tratar".

Griffiths ha destacado que están "particularmente entusiasmados con los datos obtenidos en la investigación con daratumumab en monoterapia para el tratamiento del mieloma múltiple, así como con los nuevos datos que respaldan una creciente evidencia para ibrutinib. Estamos expectantes por compartir estos hallazgos con la comunidad científica".

Pocket Care Separadas

Recomendada como ayuda a mujeres separadas para gestionar los estados emocionales negativos que pueden crear este tipo de procesos



GRATIS. Disponible en Apple y Android.

Porque salud necesitamos todos... ConSalud.es

Lo último publicado en Industria







COMENTAR

Normas de uso

- Esta es la opinión de los internautas, no de ConSalud.es
 No está permitido verter comentarios contrarios a las leyes españolas o injuriantes.
- ConSalud.es se reserva el derecho de eliminar los comentarios que considere fuera del tema

ail	
	^
	~

codigo Código	Enviar Borrar	
Comentarios # 0		

Últimas Noticias

"Hoope", la esperanza wearable para las ETS





Una startup internacional sigue los pasos de la NASA para centrarse en cuatro enfermedades de transmisión sexual, clamidia, sífilis, gonorrea y tricomaniasis.

Crecen los casos de enfermedad de Crohn en menores de 16 años



Se trata de la más prevalente entre las enfermedades inflamatorias intestinales, por delante de la colitis. La patología crece cada vez más en los países desarrollados.

Los últimos tratamientos en Hematología se dan cita en Viena



Algunos de los más destacados se centran en patologías oncológicas como el mieloma múltiple, el linfoma y la leucemia. Se analizará el estado de desarrollo de cada medicamento.

Pekín estrena ley antitabaco



Si eres una empresa saludable éste es tu medio de comunicación

© Copyright 2015 ConSalud.es. Todos los derechos reservados - Aviso Legal | Publicidad | Política Cookies | Redacción | Dirección | Alta Newsletter | Baja Newsletter Calle Batalla de Belchite 5 - 4ª planta, 28045 Madrid (España) - Tlf (34) 91 014 83 70 - info@consalud.es





