

Directorio   Agenda   Legislación   Imágenes   Videos   Links

### Centro de Referencia Internacional en HeMOFILATELIA

## Primer Aniversario del Sello Postal por el Día Mundial del Donante de Sangre

2012-06-14



(Buenos Aires).- En Honor a los Donantes de todo el Mundo, el Correo Oficial de la República Argentina, por iniciativa del C.R.I.He.Fi., emitió 1.000.000 de Sellos o Estampillas que son nuestros Pequeños Embajadores que sacan a relucir nuestra cultura de paseo por el mundo en cada correspondencia.

La Filatelia, es el arte de coleccionar sellos y/o documentos postales (Hobby). La mayoría de las naciones, utilizan este medio para expresar el Folklore de su país (representando el

conjunto de tradiciones, costumbres, artes y culturas de cada pueblo, mediante pequeñas imágenes llamadas viñetas, acompañadas o no de breves mensajes).

El Centro de Referencia Internacional en HeMOFILATELIA (C.R.I.He.Fi.), se creó el 09 de Noviembre de 1989, en conmemoración del 75° Aniversario de la Primera Transfusión de Sangre citratada, luego de muchos años de investigación, con el objetivo de concientizar la importancia de utilizar diversas formas (\*) para obtener una eficaz y duradera campaña sobre la Donación Repetitiva, Solidaria, Voluntaria y Altruista o No remunerativa de Sangre, constituye en sí un único "BANCO DE SANGRE FILATÉLICO" = HeMOFILATELIA, es una nueva rama o sub-capítulo de la Hemoterapia o Medicina Transfusional que se especializa en investigar, recopilar, crear, publicar y difundir estampillas y/o documentos postales, relacionados con esta rama de la medicina, con la finalidad de crear conciencia en Educación, Prevención y Promoción para mejorar la Salud y la calidad de Vida por medio del Correo de cada país, sin distinción de fronteras, razas, religiones ni partidos políticos, solo la Libertad del Conocimiento, ideas y principalmente imágenes.

En general el empleo de símbolos reconocidos internacionalmente (ejemplo: cruz roja, media luna roja, lazo rojo, gota de sangre, jeringa, etc.) resulta más eficaz que la presentación de un mensaje con palabras; es por eso que traigo a la memoria un viejo lema **Una imagen vale y educa más que mil palabras**

Hoy se festeja el Día Mundial del Donante de Sangre en conmemoración del nacimiento del Dr. Karl Landsteiner (Viena, Austria - 1868 y Premio Nobel de Medicina - 1930), descubridor de varios grupos sanguíneos.

Venimos de un gran festejo, realizado en Argentina (2011) cuyo lema fue **Más Sangre, Más Vida**, reflejado en nuestro Sello; para compartir ahora en Corea del Sur, un nuevo aniversario bajo el lema **Cada Donante de Sangre es un Héroe**.

La Donación de Sangre es indispensable ya que no existe hoy ningún producto capaz de sustituir completamente a la sangre humana, por eso la solidaridad debe estar dentro de ti; todos podemos compartir esta fuente de vida, que es la sangre - Donémosla para salvar vidas!

Como novedad, hoy 14/06/2012, el Correo Uruguayo emite un sello conmemorativo DMDS autoadhesivo, cuyo valor: \$ 12.- (pesos uruguayos), tirada: 100.000 sellos.

#### Notas

(\*) HeMOFLATELIA, Numismática y TeleCartofilia Transfusional.

Para más información visite <http://www.hemofilatelia.org/> proclamada por los usuarios de ColeccionarSellos.com como la mejor Web de Filatelia 2011. International Philatelic Literature-Exhibition the Gutenberg Museum (IPHLA 2012, Mainz - Germany).

Fuente: Diagnostics News

# SIEMENS



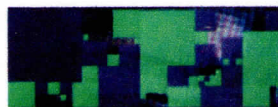
Búsqueda

Suscribase al News (Ingrese su mail)

## Foco en los pacientes



## Abbott Diagnostics



britania<sup>▲</sup>

Biocientífica SA



PATOLOGIA y ANTICUERPOS   BIOLOGIA MOLECULAR   DIAGNOSTICA

#### Agenda

##### Día del Médico

Fecha: 2011-12-03

Lugar:

web:

##### Primer Congreso Bioquímico del NEA

Fecha: 2012-06-13

Lugar: Resistencia - American Hotel Casino Gala

web: [www.congresobioquimiconea.com](http://www.congresobioquimiconea.com)

##### 39 Congreso Brasileiro de Análisis Clínicos

Fecha: 2012-07-01

Lugar: Río de Janeiro - Centro de Convenciones SulAmerica

web: <http://www.cbac.org.br/>