



Registrado como artículo  
de primera necesidad  
(La salud lo es)

Se publica cada vez  
que hay organizadores  
entusiastas

Número suelto  
y gratuito

AÑO 10

RECTOR DR. JOAQUÍN CARRILLO FARGA

NÚMERO 14

## El Instituto de Hematopatología

### invita a su Diplomado "Hematología Celular y Molecular"

Los módulos se llevarán a cabo: I del 27 al 28 de Febrero del 2010, el II del 27 al 28 de Marzo del 2010, el III del 1 al 2 de Abril del 2010, el IV del 29 al 30 de Mayo del 2010, el V del 26 al 27 de Junio del 2010, y el VI del 24 al 25 de Julio del 2010, se llevará a cabo en el Aula-Laboratorio del Instituto ubicado en Tamaulipas 131, Cuajimalpa, México, D.F. Como profesores titulares el Dr. Joaquín Carrillo Farga y la EHDL Guadalupe Arce Ruiz (una de las herederas oficiales de los conocimientos del Dr. Carrillo, se lo ha ganado). El diplomado tiene valor de 150 hrs. curriculares, nivel C, con horario de 9 a 21 hrs. el sábado y de 9 a 18 hrs. el domingo.

*no deseches esta hoja, la información de este curso salva vidas*

#### PROGRAMA

|  |   |
|--|---|
| Hematopoyesis  | Leucemia mielomonocítica crónica            |
| Origen de las células hematopoyéticas                                  | Leucemia mieloide crónica atípica           |
| Maduración normal de los eritrocitos                                   | Leucemia mielomonocítica juvenil            |
| Clasificación de anemias   | Mielodisplasias                             |
| Parámetros hematológicos   | Leucemias mieloides agudas                  |
| Anemia por deficiencia de hierro                                       | Leucemia mieloblástica sin diferenciación   |
| Talasemias   | Leucemia mieloblástica sin maduración       |
| Anemias sideroblásticas congénitas y adquiridas                        | Leucemia mieloblástica con maduración       |
| Anemias hemolíticas hereditarias                                       | Leucemia promielocítica                     |
| Anemias hemolíticas adquiridas   | Leucemia mielomonoblástica                  |
| Anemias por defecto de producción                                      | Leucemia monocítica sin maduración          |
| Anemias megaloblásticas por deficiencia de ácido fólico y vitamina B12 | Leucemia monocítica con maduración          |
| Anemias macrocíticas no megaloblásticas                                | Eritroleucemia                              |
| Maduración y función de los neutrófilos                                | Mielosis entrémica                          |
| Maduración y función de los eosinófilos                                | Mielosis megacarioblástica                  |
| Maduración y función de los basófilos                                  | Leucemia aguda de basófilos                 |
| Maduración y función de los monocitos / macrófagos                     | Neoplasias linfoides B                      |
| Maduración y función de los linfocitos B                               | Leucemia de precursores B                   |
| Maduración y función de los linfocitos T                               | Leucemia linfocítica crónica B              |
| Procesos infecciosos por piógenos                                      | Leucemia de células peludas (tricoleucemia) |
| Procesos infecciosos por microorganismos intrafagosómicos              | Linfoma linfoplasmocítico                   |
| Procesos infecciosos virales   | Linfoma de células del manto                |
| Procesos infecciosos por metazoarios                                   | Linfoma B difuso de células grandes         |
| Procesos infecciosos por microorganismos intraeritrocíticos            | Mieloma de células plasmáticas              |
| Alteraciones hereditarias de los leucocitos                            | Neoplasias linfoides T                      |
| Enfermedades lisosomales   | Leucemia de precursores T                   |
| Neoplasias mieloproliferativas   | Leucemia prolinfocítica T                   |
| Leucemia mieloide crónica  | Leucemia de linfocitos grandes granulares   |
| Trombocitemia esencial   | Síndrome de Sézary                          |
| Policitemia vera   |   |
| Mielofibrosis primaria   |   |
| Leucemia neutrofilica crónica  |   |
| Leucemia eosinofílica crónica  |   |
| Neoplasias mieloproliferativas mielodisplásica                         |   |

#### CRISIS

No pretendamos que las cosas cambien si siempre hacemos lo mismo la crisis es la mejor bendición que puede sucederle a personas y países, porque la crisis trae progresos.

La creatividad nace de la angustia como el día nace de la noche. Es en la crisis donde nace la inventiva, los descubrimientos y las grandes estrategias. Quien supera la crisis se supera a sí mismo sin quedar "superado". Quien atribuye a la crisis sus fracasos y penurias violenta su propio talento y respeta más a los problemas que a las soluciones.

La verdadera crisis es la crisis de la incompetencia.

El problema de las personas y los países es la pereza para encontrar las salidas y soluciones. Sin crisis no hay desafíos, sin desafíos la vida es una rutina, una lenta agonía. Sin crisis no hay méritos. Es en la crisis donde aflora lo mejor de cada uno, porque sin crisis todo viento es caricia.

Hablar de crisis es promoverla, y callar en la crisis es exaltar el conformismo.

En vez de esto, trabajemos duro. Acabemos de una vez con la única crisis amenazadora: la tragedia de no querer luchar por superarla.

Albert Einstein



MICROSCOPIO  
COMPUESTO  
DEL SIGLO XVII

#### INFORMES E INSCRIPCIONES

Ludali Rivas (Miss Venezuela) y el Inge Ricardo Macedonio. Descuelgue su telefono y márqueles al 01 (55) 5812-2562, 5812-4657, 5811-8069 o escríbales a sus correos: [dse@avlsociety.com](mailto:dse@avlsociety.com) (Ludali) [servicioscolares@avlsociety.com](mailto:servicioscolares@avlsociety.com) (Ricardo) siempre dispuestos a resolver sus dudas

VISITE NUESTRAS PAGINAS  
[www.institutodehematologia.edu.mx](http://www.institutodehematologia.edu.mx)  
[www.hematologia.org.mx](http://www.hematologia.org.mx)

[www.hematologia.com.mx](http://www.hematologia.com.mx) (entre otras cosas en esta puede ver nuestro caso mensual gratuito, resuélvalo, eh!)

En la ciencia como en la vida, el "standard de oro" es la INTEGRACIÓN del conocimiento.

**MATERIAL DE APOYO EN EL DIAGNOSTICO HEMATOLOGICO**  
en la asistencia a este curso ofrecemos un descuento especial en el ATLAS DIGITAL DE HEMATOLOGIA PROGRAMA MAX III Y POSTERS  
[www.cybercell.com.mx](http://www.cybercell.com.mx)

**COSTO DEL DIPLOMADO POR MODULO**  
**Profesionales 1,250.00**  
a los asistentes les regalamos el nuevo poster de maduración de las células hematopoyéticas

continua ▶▶▶

# Maduración de células hematopoyéticas

