

**Neuro-Oncología / Hemato-Oncología  
Nuevas Fronteras  
2009**

**30 y 31 de Julio de 2009  
Hotel Sheraton San Cristobal**

**DIRECTORES DEL CURSO:**

Dr. Felipe Valdivia, Jefe Unidad de Neurocirugía, Departamento de Cirugía  
Dr. Andrés Córdova, Jefe Servicio de Radioterapia  
Dr. Alejandro Majlis, Jefe Departamento de Oncología  
**Clínica Alemana de Santiago**

**PROGRAMA HEMATO-ONCOLOGÍA**

**JUEVES 30 JULIO 2009**

08:00 – 08:30	INSCRIPCIONES
8:30	INAGURACION:
8:30 - 10: 45	<b>Simposium Desayuno Roche 'Talleres de Especialistas' Linfomas Dr JEFFREY MEDEIROS. DR FERNANDO CABANILLAS. Correlación Anatomopatológica y Clínica. Discusión casos con patología y Clínica. Dirigido a Patólogos y Clínicos.</b>
10:45 - 11	Cafe
11:00 – 11:45	NUEVA CLASIFICACIÓN DE LOS LINFOMAS: PATOLOGÍA Y CLÍNICA: <b>JEFFREY MEDEIROS</b>
11:00 - 11:45	NUEVAS EVALUACIONES DIAGNOSTICAS Y PRONÓSTICOS EN LINFOMA: <b>FERNANDO CABANILLAS</b>
11:45 - 12:30	DIAGNÓSTICO EN MIELOMA MÚLTIPLE EN 2009: <b>HARMUT GOLDSCHIMDT</b>
13:00 - 15:15	SIMPOSIUM ALMUERZO MERCK SHARP& DOHME "EPIGENÉTICA Y EL ROL DE LOS INHIBIDORES DE LAS DESACETILASAS DE HISTONAS EN ONCO-HEMATOLOGIA" Dr. Mark Kirschbaum, Hematólogo, Director, New Drug Development, Dept of Hematological Malignancies/BMT, City of Hope Medical Center. USA
15:30 - 16:30	LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA: NUEVOS CONCEPTOS EN TRATAMIENTO Y BIOLOGIA MOLECULAR: <b>DR GAUTAM BORTHAKUR</b>
16:30 - 17:15	NUEVAS OPCIONES DE TRATAMIENTO EN MIELOMA: <b>HARMUT GOLDSCHIMDT</b>
17:15 - 17:30	Café
17:30 - 18:30	NUEVOS TRATAMIENTOS EN LINFOMAS: <b>FERNANDO CABANILLAS</b>

19 **SIMPOSIUM BRISTOL:** LEUCEMIA MIELODE CRÓNICA EN LA ERA DE LOS MOLÉCULAS INHIBIDORAS DE TIROSIN KINASA, MECANISMOS DE RESISTENCIAS Y NUEVAS OPCIONES. **DR GAUTAM BORTHAKUR.**

20 **Comida Bristol**

### **PROGRAMA NEURO-ONCOLOGÍA**

**JUEVES 30 JULIO 2009**

**'Talleres de Especialistas' Neuro-Oncología.**

**Lugar: Clínica Alemana de Santiago. Horario: 15:00 – 19:00 hrs.**

1. NEUROLOGIA.  
Encargado: DRA. M. GALLEGOS, CLINICA ALEMANA  
Invitados: KENNETH ALDAPE MD. Y OTMAR WIESTLER MD.
  2. NEURORADIOLOGIA  
Encargado: DR. GUIDO GONZALEZ, CLINICA ALEMANA  
Invitado: DKFZ
  3. ONCOLOGIA  
Encargado: DR. C. VOGEL, ONCOLOGO, CLINICA ALEMANA  
DRA. ML FONCK, NEUROLOGA, CLINICA ALEMANA  
DR. ANDRÉS CORDOVA, RADIOTERAPIA, CLINICA ALEMANA.  
Invitados: ALFRED YUNG MD Y JOHANNES WOLFF MD
  4. NEURONAVEGACION:  
Encargados: DR. RODRIGO VALLEJO, DR. ROMULO MELO, CLINICA ALEMANA.  
Invitados: RAYMOND SAWAYA MD Y FRANCO DE MONTE MD
- Cada uno de los talleres tendrá una evaluación por parte de los asistentes.
  - Participación requerirá inscripción previa.

**VIERNES 31 JULIO 2009**

#### **MENINGIOMAS:**

- |                |   |
|----------------|---|
| 08: 00 – 08:15 | REALIDAD EN CHILE E IMPACTO DE LAS POLITICAS PÚBLICAS<br>DR. FELIPE VALDIVIA<br>CLINICA ALEMANA – INSTITUTO DE NEUROCIRUGÍA |
| 08:15 – 08:45  | NUEVA CLASIFICACION DE LA OMS: ¿HACE UNA DIFERENCIA?<br>KENNETH ALDAPE MD.<br>MD ANDERSON CANCER CENTER.                    |
| 08:45 – 09:15  | CIRUGÍA: ¿COMO EVITAR LOS PROBLEMAS?<br>DR. ALFREDO YÁNEZ – HOSPITAL UNIVERSIDAD DE CHILE<br>CLINICA ALEMANA                |
| 09: 15 – 09:30 | CAFÉ  |
| 09:30 – 10:00  | MENINGIOMA DE BASE DE CRÁNEO: ULTIMOS AVANCES.<br>FRANCO DE MONTE MD.<br>MD ANDERSON CANCER CENTER                          |
| 10:00 – 10:30  | RADIOTERAPIA: INDICACIONES, TECNICAS Y RESULTADOS   |

DR. ANDRES CORDOVA  
CLINICA ALEMANA

10:30 – 11:00 MESA DE DISCUSSION  
DR. FREDDY AYACH  
CLINICA ALEMANA – INSTITUTO DE NEUROCIRUGIA.

**TUMORES CEREBRALES EN NIÑOS:**

11:15 – 11:45 EXPERIENCIA NACIONAL.  
DR. ARTURO ZULETA  
CLINICA ALEMANA – INSTITUTO DE NEUROCIRUGÍA

11:45 – 12:15 NEURORADIOLOGIA: AVANCES  
DR. BRAM STIELJES  
HEIDELBERG DKFZ

12:15 – 12:45 VISION ONCOLOGICA  
JOHANNES WOLFF MD  
MD ANDERSON CANCER CENTER

12:45 – 14:00 ALMUERZO

14:00 – 14:30 RADIOTERAPIA: ¿CUANDO?  
DRA. KAREN GOSSET  
CLINICA ALEMANA

14:30 – 15:00 MESA DE DISCUSION  
DR. SERGIO VALENZUELA  
CLINICA ALEMANA – INSTITUTO DE NEUROCIRUGÍA

**GLIOMAS DE BAJO GRADO:**

15:00 – 15:30 CLASIFICACION OMS: DIAGNOSTICO MOLECULAR, BANCO DE TEJIDOS  
KENNETH ALDAPE MD  
MD ANDERSON CANCER CENTER

15:30 – 16:00 NEURORADIOLOGIA: TRACTOGRAFIA, ESPECTROSCOPIA &  
RM FUNCIONAL  
DR. BRAM STIELJES PhD  
HEIDELBERG

16:00 – 16:15 CAFÉ

16:15 – 16:35 CIRUGIA: BIOPSIA O RESECCION  
RAYMOND SAWAYA MD  
MD ANDERSON CANCER CENTER

16:35 – 17:00 RM INTRAOPERATORIA: ¿CUÁNDO?  
RAYMOND SAWAYA MD  
MD ANDERSON CANCER CENTER

17:00 – 17:30 QUIMIOTERAPIA ¿CUÁNDO? RESULTADOS  
ALFRED YUNG MD  
MD ANDERSON CANCER CENTER

17:30 – 18:00 ESTRATEGIA EN EL MANEJO DE LOS GLIOMAS DE BAJO GRADO.  
ALFRED YUNG MD  
MD ANDERSON CANCER CENTER

18:00 – 18:30

DISCUSSION  
FELIPE VALDIVIA MD  
CLINICA ALEMANA – INSTITUTO DE NEUROCIRUGÍA.

**PATROCINIOS:**

- SOCIEDAD CHILENA DE ANATOMÍA PATOLÓGICA
- SOCIEDAD CHILENA DE CANCEROLOGÍA
- SOCIEDAD CHILENA DE HEMATOLOGÍA
- SOCIEDAD CHILENA DE RADIOTERAPIA ONCOLÓGICA
- SOCIEDAD DE NEUROCIRUGÍA DE CHILE
- SOCIEDAD DE NEUROLOGÍA, PSIQUIATRÍA Y NEUROCIRUGÍA DE CHILE
- FACULTAD DE MEDICINA CLÍNICA ALEMANA – UNIVERSIDAD DEL DESARROLLO

**INVITADOS EXTRANJEROS**

**MD ANDERSON CANCER CENTER, UNIVERSIDAD DE TEXAS**

- **DR. RAYMOND SAWAYA.**  
PROFESOR Y DIRECTOR DEPARTAMENTO DE NEUROCIRUGÍA
- **Dr ALFRED YUNG.**  
PROFESOR Y DIRECTOR DEPARTAMENTO DE NEURO-ONCOLOGÍA
- **DR. KENNETH ALDAPE**  
PROFESOR, NEUROPATÓLOGO, DIRECTOR LABORATORIO DE GENÉTICA MOLECULAR  
DEPARTAMENTO DE NEUROCIRUGÍA
- **DR. JOHANNES WOLFF**  
PROFESOR NEURO-ONCÓLOGO INFANTIL
- **DR. FRANCO DE MONTE**  
PROFESOR, NEUROCIRUJANO, ENCARGADO PROGRAMA DE CIRUGÍA DE BASE DE CRÁNEO
- **DR. FERNANDO CABANILLAS,**  
PROFESOR LINFOMA/MIELOMA
- **DR. JEFFREY MEDEIROS,**  
PROFESOR DE HEMATOPATOLOGÍA Y JEFE HEMATOPATOLOGÍA
- **Dr GAUTAM BORTHAKUR:**  
PROFESOR ASISTENTE, DEPT LEUCEMIA MDACC

**GERMAN CANCER RESEARCH CENTER (DKFZ), ALEMANIA**

- **DR. BRAM STIELJES,** NEURORRADIÓLOGO, PHD.  
JEFE SECCIÓN DE DIFUSIÓN DE IMÁGENES PONDERADAS

**UNIVERSIDAD DE HEILDEMBERG**

- **PROFESOR DR. HARMUT GOLDSCHIMDT,** JEFE SECCIÓN MIELOMA