



PROGRAMA

17.00 HS.

ACREDITACIÓN

17.30 HS.

APERTURA - Palabras a cargo de:

- Dr. Federico Bernal –Director General del OETEC –
- Dr. Eber Solis - Subsecretario de Planificación –
- Ing. Julio Araoz - Subsecretario de Desarrollo Económico -

18.00 HS.

“¿ES POSIBLE UN ECOLOGISMO PRO-NUCLEAR? MITOS Y VERDADES DE LA ENERGIA NUCLEAR”

- Palabras a cargo del Dr. Federico Bernal - Director General del Observatorio de la Energía, Tecnología e Infraestructura para el Desarrollo.

18.40 HS.

“MEDICINA NUCLEAR Y SUS BENEFICIOS PARA LA SALUD PUBLICA”

- Dra. Berta Roth - Médica de la UBA y Especialista en Radioterapia (CNEA) -Directora del Área Terapia Radiante y Diagnóstico por Imágenes- Ex Directora General del Instituto de Oncología “Ángel H. Roffo” (UBA) - Ex Directora Ejecutiva del Comité de Expertos de Oncología y publicación Trabajos Distinguidos en Oncología (SIIC) - Miembro del Programa SIIC de Educación Medica Continuada (PEMC-SIIC).

19.00 HS.

Pausa para café

19.20 HS.

“¿QUÉ ES EL PET Y PARA QUÉ SIRVE?”

- Dr. Christian González - Médico Especialista en Diagnóstico por Imágenes - Médico del Servicio PET-CT de la Fundación Centro Diagnóstico Nuclear (FCDN) y Jefe del Servicio PET-CT de Diagnóstico Maipú - Jefe del Servicio PET/CT de Ciencia y Tecnología en Imágenes, La Plata - Subjefe del Departamento de Diagnóstico por Imágenes del Instituto de Oncología Ángel H. Roffo, UBA.

19.40 HS.

“CAMBIO CLIMÁTICO, ENERGÍA NUCLEAR Y SEGURIDAD ENERGÉTICA”

- Sr. Stephen Aplin - Vice Presidente de Energía y Medio Ambiente en HDP Group Inc., Canadá - Especialista y consultor en energía y medioambiente - Director de la ONG ecologista Canadian Energy Issues.

20.40 HS.

Cierre

- Firma del convenio de apadrinamiento por OETEC de las Escuelas Técnicas de la Provincia de Formosa.
Firman:
 - Subsecretario de Educación Profesor Dardo S. Díaz en representación del Ministerio de Cultura y Educación de Formosa
 - Director General del Observatorio, Dr. Federico Bernal en representación del OETEC

Con la firma del acuerdo se lanza el concurso ***"Energía nuclear para una Formosa moderna y socialmente justa. Las nuevas generaciones de formoseños y formoseñas opinan, estudian y aportan"***.

- Palabras Finales