

8:30 - 9:00

R E G I S T R O

9:00 - 9:15

B I E N V E N I D A
E I N A G U R A C I Ó N

9:15 - 9:30

Presentación de la Nueva Unidad de Broncoscopia
Intervencionista: Objetivos y Proyección

9:30 - 9:45

Programa Detección Oportuna
Contra el Cáncer de Pulmón
Centro Universitario Contra el Cáncer

9:45 - 10:30

EBUS-TBNA (Ultrasonido Endobronquial con Agujas
de Aspiración Transbronquial) Lineal:
Ecobroncoscopia lineal para la estadificación
mediastínica y de lesiones en contacto con la vía aérea.

10:30 - 11:15

CRIOBIOPSIA TRANSBRONQUIAL EN ONCOLOGÍA:

Obtención de tejido de alta calidad para NGS y su rol en la inmunoterapia.

11:15 - 11:45

CRIOEBUS PARA EL DIAGNÓSTICO DE

LESIONES MEDIASTINALES: Combinación de la criosonda con el EBUS-TBNA lineal para toma de muestras de adenopatías mediastínicas.

11:45 - 12:30

R E C E S O Y N E T W O R K I N G

INICIO DE CURSO PRÁ

12:30

Unidad de Broncoscopia Intervencionista y
Unidad de Pleura Torre HU | **Planta 2**

12:30 - 14:30

CASO 1° | EN QUIRÓFANO EBUS-TBNA LINEAL

14:30 - 16:30

CASO 2° | EN QUIRÓFANO EBUS LINEAL/RADIAL

16:30 - 17:00

D I S C U S I Ó N Y C O N C L U S I O N E S

PROGRAMA

JUEVES 14 DE

INICIO DE CU

12:00

MÓDULO DE PLEURA

Unidad de Broncoscopia Intervencionista y
Unidad de Pleura Torre HU | **Planta 2**

12:00 - 13:30

EVALUACIÓN / BIOPSIA GUIADA / COLOCACIÓN

13:30 - 15:00

CASO 1º | BRONCOSCOPIA RÍGIDA / CRIOB

15:00 - 16:30

CASO 2º | BRONCOSCOPIA RÍGIDA / PRÓT

16:30 - 17:00

DISCUSIÓN Y CONCLUS