

## **I JORNADA de ACTUALIZACIÓN ONCO-PATOLOGÍA del HOSPITAL UNIVERSITARIO DE BURGOS**

### **Justificación:**

El diagnóstico de los diferentes pacientes oncológicos se consigue bajo una coordinación de diferentes áreas, siendo fundamental hoy en día el desarrollo de las técnicas empleadas en anatomía patológica, no sólo para la filiación patológica, sino para alcanzar las opciones terapéuticas más eficaces, facilitando el acceso a las terapias dirigidas más novedosas que aparecen a nuestra disposición.

Es por ello que se plantea esta jornada de actualización en los procesos diagnósticos y terapéuticos desde la biología molecular, potenciando el debate y discusión de propuestas de mejora en el manejo clínico y técnico del paciente y las muestras, respectivamente.

De esta forma, se plantea la I Jornada de Actualización onco-patología del Hospital Universitario de Burgos, en la que los profesionales invitados compartan sus experiencias y necesidades con el objetivo final de optimizar todos los recursos posibles en ambas áreas.

### **Dirigido a:**

Personal vinculado de ambos servicios (Oncología médica y Anatomía Patológica del HUBU).

### **Lugar y fecha de realización:**

Salón de actos Hospital Universitario de Burgos.

Lunes 24 abril de 2023.

### **Cronograma:**

8:15-8:30h. Bienvenida y presentación de la Jornada.

Dr. Enrique García Toro. Jefe de Servicio Anatomía Patológica.

8:30-9:15h. Medicina personalizada en tumor sólido, por patología y biomarcadores agnósticos.

Dr. Enrique Lastra. Jefe de Servicio Oncología médica.

9:15-9:45h. Debate

9:45-10:30h. Acreditación ISO-15189 en diagnóstico molecular. Consenso y guías de trabajo.

Dra. Patricia Saiz López. Coordinadora laboratorio Patología Molecular, S. Anatomía Patológica

10:30-11:00h. Debate

11:00-11:30h. Pausa

11:30-14:00h. Casos clínicos: el impacto del resultado del laboratorio en la vida del paciente oncológico. Residentes de ambos servicios (TBD).

Formato por caso: 10 minutos exposición por servicio (ONCO/APA)+15 minutos debate.

1. Caso RET reordenado
2. Cáncer de mama avanzado
3. Biopsia líquida
4. Paneles de secuenciación masiva y ensayos clínicos.

14:00-14:30h Conclusiones y cierre de jornada.

Dr. Enrique García Toro. Jefe de Servicio Anatomía Patológica