

## II Jornadas MelaNet CUN-CIMA

### Pamplona, 30 de Octubre de 2014

- **16:00 - 16:10 Bienvenida e Introducción**  
Dr. Salvador Martín Algarra - Dpto. Oncología. CUN-Pamplona.
- **16:10 – 16:50 Abordaje multidisciplinar del diagnóstico del paciente con melanoma.**
  - **Diagnóstico dermatológico de lesiones pigmentarias**  
Dra. Maider Pretel - S. Dermatología. CUN-Pamplona.
  - **Diagnóstico anatomopatológico y molecular del melanoma**  
Dr. Miguel A. Idoate - S. Anatomía Patológica. CUN-Pamplona.
  - **Marcadores tumorales en melanoma**  
Dr. Álvaro González - Laboratorio de Bioquímica. CUN-Pamplona.
- **16:50 – 17:30 Abordaje multidisciplinar del seguimiento del paciente con melanoma**
  - **Utilidad de la ecografía en el estadiaje y seguimiento del melanoma**  
Dr. Jose María Bondía - Dpto. Radiodiagnóstico. CUN-Pamplona.
  - **Diagnóstico y manejo de la toxicidad cutánea de los fármacos**  
Dra. Maider Pretel - S. Dermatología. CUN-Pamplona.
- **17:30 - 17:45 Discusión y coloquio**
- **17:45 - 18:45 Abordaje del tratamiento del paciente con melanoma**
  - **Inmunología en melanoma.**  
Dr Ignacio Melero- Laboratorio de Inmunología. CIMA. Pamplona  
Dr. Pedro Berraondo- Laboratorio de Inmunología. CIMA. Pamplona
  - **Melanoma familiar. Consejo Genético**  
Dr. Iván Márquez - S. Oncología Médica. Hospital Universitario Gregorio Marañón, Madrid
  - **Tratamiento adyuvante en melanoma de alto riesgo**  
Dr. Rafael López – Complejo Hospitalario Universitario de Santiago. Santiago de Compostela
- **18:45- 19:00 Preguntas y cierre de sesión**

## Pamplona, 31 de Octubre de 2014

- **09:00 - 09:30**
  - **Visita a la Clínica Universidad de Navarra**

Servicio de Información - Clínica Universidad de Navarra, Pamplona.
- **09:30 - 09:45**
  - **Sistemática de trabajo multidisciplinar. Flujo de pacientes en el abordaje del paciente con melanoma**

Dr. Salvador Martín Algarra - S. Oncología clínica. Clínica Universidad de Navarra, Pamplona.
- **09:45 - 14:00**
  - **Experiencia Práctica en el Abordaje del Paciente con Melanoma I. Rotaciones**

Grupo multidisciplinar del área de melanoma - Clínica Universidad de Navarra, Pamplona.
- **14:00 - 15:00**
  - **Comida**
- **15:00 - 16:30**
  - **Experiencia Práctica en el Abordaje del Paciente con Melanoma II. Rotaciones**

Grupo multidisciplinar del área de melanoma - Clínica Universidad de Navarra, Pamplona.
- **16:30 - 17:30**
  - **Discusión de Casos Prácticos**

Grupo multidisciplinar del área de melanoma - Clínica Universidad de Navarra, Pamplona.
- **17:30 - 18:00**
  - **Cierre del Programa**

Dr. Salvador Martín Algarra - Clínica Universidad de Navarra, Pamplona.

## Trayectos rotacionales

### Trayecto Diagnóstico

- **Avances en el diagnóstico y terapéutica dermatológica de melanoma: Experiencia de la CUN.**  
Dra. Maider Pretel. S. Dermatología.
- **Diagnóstico anatomopatológico de melanoma.**  
Dr. Miguel A. Idoate. S. Anatomía Patológica.
- **Estudio citopatológico y molecular de melanoma metastásico en muestra pequeña: conceptos prácticos.**  
Dra. María D. Lozano. S. Anatomía Patológica.

### Trayecto de Laboratorio de Investigación

- **Investigación traslacional en inmunoterapia de melanoma.**  
Carlos Alfaro. Laboratorio Inmunología. CIMA.
- **Marcadores serológico en melanoma. Experiencia de la CUN.**  
Álvaro González. Laboratorio de Bioquímica. CUN.

### Trayecto Clínico

- **Ensayos Clínicos y nuevas terapias en melanoma avanzado.**  
Dr. Salvador Martín Algarra. Depto. Oncología.
- **Actividad de enfermería del área asistencial de melanoma avanzado de la CUN.**  
Lourdes Soria, Iosune Goicoechea. Dept. Oncología. Oncología.
- **Radioterápica en melanoma avanzado: Modelo de integración asistencial en la CUN.**  
Dr. J. Aritu.. S. de Oncología Radioterápica.

### Trayecto de Imagen

- **Papel de la ecografía en el estadiaje y seguimiento de melanoma: Experiencia de la CUN.**  
Damaso Aquerreta y Jose María Bondía. S. de Radiodiagnóstico.
- **Papel del PET/TC en el estadiaje y seguimiento de melanoma: Experiencia de la CUN.**  
M<sup>a</sup> José G<sup>a</sup> Velloso. S. de Medicina Nuclear.