**WORKSHOP INVESTIGACION EN CANCER DE VEJIGA**

12 de julio del 2017

10 a 15 horas

Lugar de la reunión

Institut Germans Trias i Pujol/Hospital Germans Trias i Pujol (Hall edificio principal) 08916-Badalona (Barcelona)

**Agenda**

**10-10:05 Presentación de asistentes y Objetivos de la reunión: P. Real**

**10:05-10:45 Presentación de nuevos grupos**

J. Paramio

 B. Herrera

**10:45-12:00 Actualización de los proyectos AECC en curso**

- Estudio piloto de los efectos biológicos de la vitamina D en pacientes con tumores de vejiga operables P. Real

- Phase II open label single exploratory trial of oral afatinib following platinum failure for patients with advanced urothelial tract carcinoma with ERBB receptor deregulation P. Real/A. Font

- Activated T lymphocyte sub-populations as predictors of response to Anti- PD-L1 therapy in advanced malignancies: a pilot study

I. Durán

- A phase I- II study to evaluate the efficacy and safety of niraparib in combination with cabozantinib (XL184) in patients with advanced urothelial cancer after failure to first line platinum-based chemotherapy A. Font/D. Castellano

- DUTRENEO – A Prospective Study to Individualize the Approach with DUrvalumab (MEDI4736) and TREmelimumab in NEOadjuvant Bladder Cancer patients

 P. Real/E. Grande

**12:00-12:30 Update estudios retrospectivos**

- Estudio de biomarcadores predictivos de resistencia a platino en pacientes tratados con quimioterapia neoadyuvante

P. Real/N. Malats/M. Domenech/JL Ramírez

- Analisis biomarcadores en pacientes tratados con quimioterapia adyuvante A. Font/C. Carrato/P. Real

**12:30-13:00** **Nuevos estudios prospectivos** (ongoing)

- Estudio prospectivo quimioterapia neoadyuvante convencional

D. Castellano/P. Real

- Análisis de biomarcadores en ADN tumoral circulante en pacientes tratados con quimioterapia neoadyuvante y en enfermedad avanzada

D. Castellano/I. Durán/JL Ramírez

**13:00-14:00 Proyectos de futuro y nuevas líneas de investigación de interés en cáncer de vejiga (todos los participantes)**

**14:00-15:00 Comida**

**15:00-17:00 Discusión de trabajo (continuación, todos los participantes)**

**Participantes**

**-** Ana Mª Barriocanal. Farmacòloga Clínica UPIC-Unitat Polivalent d’Investigació Clínica. Coordinació UICEC SCReN, IGTP, Badalona

- Daniel Castellano, Servicio de Oncología Médica, Hospital 12 de Octubre, Madrid

- Cristina Carrato, Servicio de Anatomía Patológica, Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona

- Miquel Angel Climent, Servicio de Oncología Médica, IVO, Valencia

- Enrique de Alava, Servicio de Anatomía Patológica, Hospital Vírgen del Rocío, Sevilla

- Montserrat Doménech, Servicio de Oncología Médica, Fundacio Althaia, Manresa

- Ignacio Durán, Servicio de Oncología Médica, Hospital Vírgen del Rocío, Sevilla

- Albert Font, Servicio de Oncología Médica, Institut Català d´Oncologia, Hospital Germans Trias i Pujol-IGTP, Badalona

- Jose Luis Gago, Servicio de Urología, Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona

- Enrique Grande, Servicio de Oncología Médica, Hospital Ramón y Cajal, Madrid (excusa su asistencia)

- Bernardo Herrera, Servicio de Urología, Hospital Clínico de Málaga

- Núria Malats, Grupo de Epidemiología Genética y Molecular, Programa de Genética del Cáncer Humano, CNIO, Madrid

- Miriam Marqués, Grupo de Carcinogénesis  Epitelial, Programa de Biología Celular del Cáncer, Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas, Madrid

- Mirari Márquez, Grupo de Epidemiología Genética y Molecular, Programa de Genética del Cáncer Humano, CNIO, Madrid

- Begoña Mellado, Servicio de Oncología Médica, Hospital Clínic, Barcelona (excusa su asistencia)

- Jesús Paramio, CIEMAT y Hospital 12 de Octubre, Madrid

- José Luis Pérez Gracia, Servicio de Oncología Médica, Clínica Universitaria de Navarra, Pamplona (excusa su asistencia)

- Ariadna Quer, Servicio de Anatomía Patológica, Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona

- José Luis Ramírez, Coordinador Laboratorio de Biología Molecular del Cáncer, Institut Català d´Oncologia, Institut Germans Trias i Pujol, Badalona

- Marta Rava, Grupo de Epidemiología Genética y Molecular, Programa de Genética del Cáncer Humano, CNIO, Madrid

- Paco Real, Grupo de Carcinogénesis  Epitelial, Programa de Biología Celular del Cáncer, Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas, Madrid

- Oscar Reig, Servicio de Oncología Médica, Hospital Clínic, Barcelona

- Felipe Villacampa, Servicio de Urología, Hospital 12 de Octubre, Madrid