

DDR EAM BIG

Una diana terapéutica
con futuro en el
tratamiento del cáncer

AGENDA



28 • OCTUBRE • 2020

III REUNIÓN DDR-ADVANCING THROUGH THE GENETICS OF CANCER

Coordinadora Moderadora: Dr. Pilar Barretina

15.45 - 16.00	Conexiones Todos
16.00 - 16.15	Bienvenida y objetivos de la reunión Dra. Pilar Barretina
16.15 - 16.35	Biomarkers of Response and Resistance to DNA Repair Targeted Therapies: Current lines of investigation at AZ R&D Cambridge Dr. Josep Vicent Forment DDR Team Leader, Oncology, IMED Biotech Unit (AstraZeneca)
16.35 - 16.55	From PARP inhibition to Targeting DNA Repair and DDR in Cancer Therapy: the importance of tumor biology Dr. Andrés Redondo
16.55 - 17.15	From HRR gene mutations to genomic scar: The importance of the HR phenotype Dr. Ignacio Romero
17.15 - 17.40	Discusión (participación online) Dr. Antonio González
17.40 - 17.45	Conclusiones y cierre Dr. Antonio González

WORKSHOP OVARIO/MAMA Coordinadora Moderadora: Dra. Pilar Barretina

17.45 - 18.00	Introducción y bienvenida Dra. Pilar Barretina
18.00 - 18.20	Actualización clínica en CO y CM ¿Cuáles son los retos en 2020? Dra. Ana de Juan
18.20 - 18.40	Casos clínicos cáncer de ovario Dra. Lydia Gaba
18.40 - 18.55	Discusión casos ovario Todos
18.55 - 19.15	Casos clínicos cáncer de mama Dr. Luis Manso
19.15 - 19.30	Discusión casos mama Todos
19.30 - 19.45	Conclusiones y cierre Dra. Pilar Barretina

WORKSHOP PRÓSTATA Coordinadora Moderadora: Dra. Elena Castro

17.45 - 17.50	Introducción y bienvenida Dra. Elena Castro
17.50 - 18.05	Heterogeneidad molecular en el cáncer de próstata y la relevancia clínica Dr. David Olmos
18.05 - 18.20	Impacto de la calidad de la muestra tumoral en las técnicas moleculares actuales Dr. Federico Rojo
18.20 - 18.35	Estudio genético de los pacientes con cáncer de próstata: de la guía a la práctica Dr. Ángel Borque
18.35 - 19.35	Debate/Discusión Todos
19.35 - 19.45	Conclusiones y cierre Dra. Elena Castro

WORKSHOP PÁNCREAS Moderador: Dr. Fernando Rivera

17.45 - 17.50	Introducción y bienvenida Dr. Fernando Rivera
17.50 - 18.20	Heterogeneidad en la biología molecular del cáncer de páncreas Dra. Ana Fernández
18.20 - 18.35	Discusión Todos
18.35 - 19.05	Mutaciones en cáncer de páncreas: identificación e impacto en el manejo terapéutico Dr. Jorge Adeva
19.05 - 19.20	Debate/Discusión Todos
19.20 - 19.30	Conclusiones y cierre Dr. Fernando Rivera