



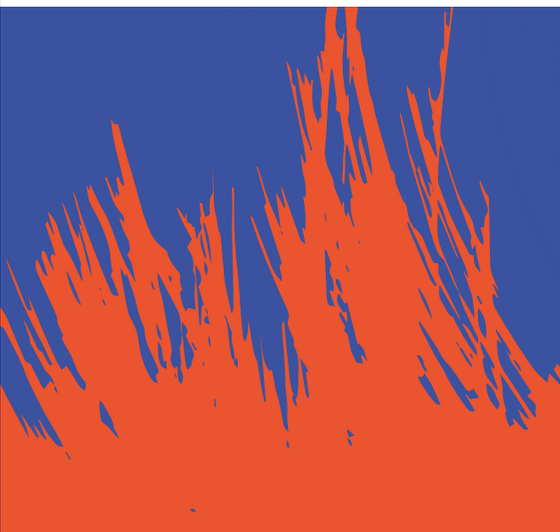
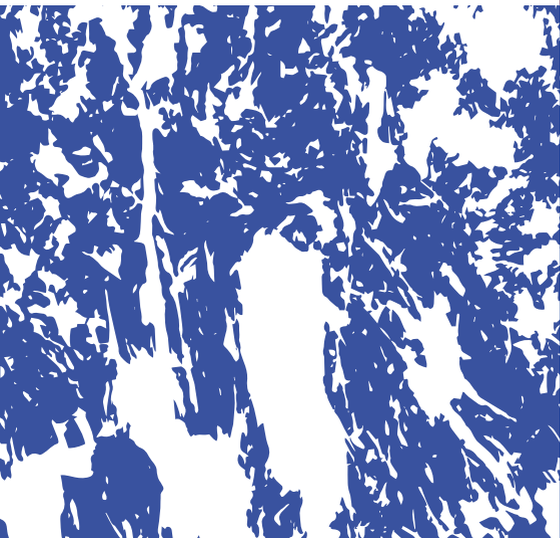
IV

JORNADA DE
INVESTIGACIÓN TRASLACIONAL EN
ENFERMEDADES RARAS:
CÁNCER HEREDITARIO,
ENFERMEDADES HEMATOLÓGICAS Y
DERMATOLÓGICAS

12 DE
NOVIEMBRE DE
2018

CÓRDOBA

SALÓN DE ACTOS DEL
EDIFICIO IMIBIC



ORGANIZAN

ciberer

Centro de Investigación Biomédica en Red
Enfermedades Raras

IMIBIC X

INSTITUTO MAIMÓNIDES DE
INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA
DE CÓRDOBA



Unión Europea
Fondo Europeo
de Desarrollo Regional
"Una manera de hacer Europa"



IMIBIC.ORG

11:00-11:30

11:30-11:45

CAFÉ DE BIENVENIDA
PRESENTACIÓN E INAUGURACIÓN

SESIÓN 1: 11:45-13:40

11:45-12:00

MODERA JUSTO CASTAÑO

MARÍA VILLA MORALES. U749. CIBERER-CBMSO

NEUROS BIOMARCADORES PARA LAS NEOPLASIAS LINFOBLÁSTICAS DE CÉLULAS T PRECURSORAS EN EL CONTEXTO DE UNA MEDICINA GENÓMICA PERSONALIZADA DE PRECISIÓN

12:00-12:10

12:10-12:25

DISCUSIÓN

RAÚL LUQUE. IMIBIC-GC8

NEUROS DIANAS MOLECULARES Y TERAPÉUTICAS EN ADENOMAS HIPOFISARIOS

12:25-12:35

12:35-12:50

DISCUSIÓN

ORIO CALVETE. U706. CIBERER-CNIO

TUMORES NEUROENDOCRINOS GÁSTRICOS Y PATOLOGÍA AUTOINMUNE, ¿UNA NUEVA ASOCIACIÓN GENÉTICA?

12:50-13:00

13:00-13:15

DISCUSIÓN

JORDI SURRALLÉS. U745. CIBERER-HOSPITAL SANT PAU

DNA REPAIR SYNDROMES: NEW GENES AND NEW THERAPIES

13:15-13:25

13:25-13:40

DISCUSIÓN

SUSANA NAVARRO. U710. CIBERER-CIEMAT

DESARROLLO DE LA TERAPIA GÉNICA PARA EL TRATAMIENTO DE LA ANEMIA DE BLACKFAN DIAMOND

13:40-13:50

13:50-14:45

DISCUSIÓN

ALMUERZO

SESIÓN 2: 14:45-16:50

14:45-15:00

MODERA JUAN BUEREN

JOSÉ RIVERA. U765 CIBERER-IMIB + ELENA ALMARZA. U710 CIBERER-CIEMAT

TERAPIA GÉNICA COMO ALTERNATIVA TERAPÉUTICA PARA EL TRATAMIENTO DE TRASTORNOS PLAQUETARIOS CONGÉNITOS

15:00-15:10

15:10-15:25

DISCUSIÓN

JOAQUÍN SÁNCHEZ GARCÍA. IMIBIC. GC16

SÍNDROME DEL 5Q

15:25-15:35

15:35-15:50

DISCUSIÓN

ANDRÉS JEREZ + FRANCISCA FERRER. U765. CIBERER-IMIB

NEOPLASIAS MIELOIDES CON PREDISPOSICIÓN GERMINAL: SÍNDROMES MIELODISPLÁSICOS Y MIELOPROLIFERATIVOS

15:50-16:00

16:00-16:15

DISCUSIÓN

JOAN LLUIS VIVES CORRONS. GCV20. CIBERER FUNDACIÓN JOSEP CARRERAS

DE LA DEFORMABILIDAD ERITROCITARIA A LA SECUENCIACIÓN GENÉTICA MASIVA (NGS). UN PUENTE PARA EL DIAGNÓSTICO DE LAS ANEMIAS RARAS

16:15-16:25

16:25-16:40

DISCUSIÓN

EVA GÁLVEZ. GCV18. CIBERER-HOSPITAL NIÑO JESÚS

FALLOS MEDULARES CONGÉNITOS: APROXIMACIÓN DIAGNÓSTICA MEDIANTE SECUENCIACIÓN MASIVA

16:40-16:50

16:50-17:05

DISCUSIÓN

JUAN RUANO. IMIBIC. GE 03

ENFERMEDADES INFLAMATORIAS CUTÁNEAS INMUNOMEDIADAS

17:05-17:15

17:15-17:30

DISCUSIÓN

MARCELA DEL RIO. U714. CIBERER-UC3M

CARACTERIZACIÓN DEL FENOTIPO ACTIVADO DE FIBROBLASTOS DE GENODERMATOSIS CON PREDISPOSICIÓN AL CÁNCER

17:30-17:40

17:40-18:00

DISCUSIÓN

DESPEDIDA Y CIERRE