

Cribado neonatal: presente y reflexiones sobre el futuro

Jornada de cierre del proyecto Pirepred:
Red transfronteriza de interpretación del cribado neonatal: de la mutación al paciente

Universidad de Zaragoza. Facultad de Medicina. Sala de Grados
C/ Domingo Miral, s/n. 50009 Zaragoza, España

23 de junio de 2021

Enlaces para seguir las sesiones:

<https://zoom.us/j/91038978358>

<https://www.youtube.com/channel/UCgJs2clx-GZu8ekuojL6OSg>

SESIÓN 1. INAUGURACION Y PRESENTACIÓN DE RESULTADOS DEL PROYECTO PIREPRED

Sala de Grados de la Facultad de Medicina

12:00-12:20 h. Inauguración de la Jornada

Intervienen: Rosa Bolea, Vicerrectora de Política Científica de la Universidad de Zaragoza; Ángel Lanas, Director Científico del IIS Aragón; Javier Sancho, Coordinador del proyecto Pirepred

12:20-12:40 h. Conferencia inaugural: Federico Mayor Zaragoza (Online)

Presentada por Francesc Palau

12:40-13:30 h. Resultados de Pirepred

Moderan: Javier Sancho y Francesc Palau

12:40-12:50 h. El proyecto Pirepred: nuevas recomendaciones y herramientas para el futuro del cribado neonatal. Javier Sancho, coordinador de Pirepred

12:50-13:10 h. Informe Pirepred sobre el cribado neonatal en España y en Francia. Francesc Palau, miembro asociado de Pirepred

13:10-13:30 h. Servidor bioinformático Pirepred: una herramienta de ayuda a la interpretación de variantes. Javier Sancho, coordinador de Pirepred

13:30-13:35 h. Clausura de la Sesión 1

14:00-15:30 h. Comida de trabajo de socios y expertos. Restaurante New Fussion. Avda. San Juan Bosco 3, 50009 Zaragoza

SESIÓN 2. AVANCES ENTORNO AL CRIBADO NEONATAL Y LA INTERPRETACION GENETICA

Sala de Grados de la Facultad de Medicina

15:30-18:40 h. Charlas científicas

Moderadores: Belén Pérez y Xavier de la Cruz

15:30-16:00 h. GenNatal, un proyecto sobre el cribado genético neonatal de las enfermedades raras.

Francesc Palau, Belén Pérez, Instituto Pediátrico de Enfermedades Raras, Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona, y Centro de Diagnóstico de Enfermedades Moleculares, Centro de Biología Molecular. IdiPAZ. Universidad Autónoma de Madrid. CIBERER

16:00-16:30 h. Cribado del síndrome X frágil, ¿Dónde estamos? Feliciano Ramos, Unidad de Genética Clínica, Servicio de Pediatría, HCU Lozano Blesa, Facultad de Medicina, Universidad de Zaragoza

16:30-17:00 h. Cribado neonatal: un nuevo horizonte para los recién nacidos con atrofia muscular espinal.

Raquel Yahyaoui, Laboratorio de Metabolopatías y Centro de Cribado Neonatal de Andalucía Oriental, Hospital Regional Universitario de Málaga

Moderadores: Feliciano Ramos y Raquel Yahyaoui

17:10-17:40 h. In silico tools for variant interpretation: from performance to interpretability. Xavier de la Cruz, Hospital Vall d'Hebron, Barcelona. Institució Catalana de Recerca i Estudis Avançats (ICREA), Barcelona

17:40-18:10 h. El valor de la genética en el cribado enfermedades metabólicas hereditarias. Belén Pérez, Centro de Diagnóstico de Enfermedades Moleculares. Centro de Biología Molecular. CIBERER. IdiPAZ. Universidad Autónoma de Madrid

18:10-18:40 h. Impacto de mutaciones patológicas en interacciones entre proteínas en el contexto de PIREPRED. Juan Fernández Recio, Instituto de Ciencias de la Vid y del Vino, CSIC-Universidad de La Rioja-Gobierno de La Rioja, Logroño (Online)

18:40-19:00 h. Clausura de la jornada y cierre del proyecto Pirepred

Intervienen: Olivier Cuvillier (online), Marie Lise Maddelein (online), Javier Sancho, Xavier de la Cruz, Francesc Palau, Yolanda González, Juan Fernández(online)