

PROGRAMA JORNADA CIENTÍFICA AEPMI 2021

27 DE NOVIEMBRE DE 2021

- 10:00 Bienvenida.
- 10:15 **Un nuevo gen nuclear causante de enfermedades mitocondriales. Prof.^a Pilar Bayona Bafaluy**, Universidad de Zaragoza, grupo de Biogénesis y Patología Mitocondrial.
- 11:00 **Registro Español de Enfermedades Mitocondriales. Dr. Marcello Bellusci**, neuropediatra especializado en enfermedades metabólicas hereditarias. Médico Adjunto del Centro de Referencia Europeo en Enfermedades Metabólicas del H.12 de Octubre. **Dr. Rafael Artuch Iriberry**, especialista en Bioquímica Clínica, subdirector científico del Institut de Recerca Sant Joan de Déu. **Prof. Julio Montoya Villaroya**, Catedrático de Bioquímica y Biología Molecular de la Universidad de Zaragoza y **Dr. Miguel Ángel Martín Casanueva**, Coordinador Grupo de Investigación Enfermedades Raras: Mitocondriales y Neuromusculares del Instituto de Investigación Sanitaria Hospital 12 de Octubre de Madrid (i+12).
- 11:45 **Actualización proyecto MitoDiet. Dra. María Morán Bermejo**, Laboratorio de enfermedades raras, mitocondriales y neuromusculares. Unidad multidisciplinar de investigación nutricional Instituto de Investigación Hospital 12 de Octubre, "imas12".
- 12:30 **Mitocure**: Medicina de precisión personalizada para las enfermedades mitocondriales. **Prof. José Antonio Sánchez Alcázar** profesor Titular de la Universidad Pablo de Olavide. Investigador Centro Andaluz de Biología del Desarrollo-CSIC-Universidad Pablo de Olavide-Junta de Andalucía.
- 13:15 Turno de preguntas.
- 14:00 Descanso comida.
- 15:30 **Nuevos modelos animales para tratar el Síndrome de Leigh. Prof. Albert Quintana**, Neurocientífico, investigador del Ramón y Cajal, Instituto de Neurociencias. Dep. Biología Celular, Fisiología e Inmunología Universidad Autónoma de Barcelona.
- 16:15 **Vatiquinone (EPI 743) Ensayo Clínico, Dr. Matthew Klein**, Chief Development Officer PTC Therapeutics.
- 17:00 Turno de preguntas.
- 17:45 Despedida.