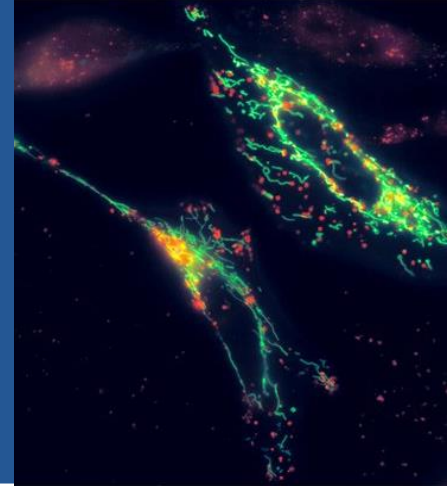


SEMINARIS VALL D'HEBRON

AVANCES EN ENFERMEDADES LISOSOMALES

Unidad CSUR/MetabERN/XUEC de Enfermedades Metabólicas Hereditarias. Campus Vall d'Hebron
3 de Mayo 2019. Hotel Alimara, Barcelona



9:00-9:15 Bienvenida y presentación

9:15-10.45 Nuevos tratamientos para viejas enfermedades

Moderadora: Dra. Mar O'Callaghan, Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona

- Lipofuscinosis: importancia del diagnóstico y tratamiento precoz
Dra. Mireia del Toro, Hospital Vall d'Hebron, Barcelona
- Niemann-Pick tipo B: nuevas posibilidades terapéuticas
Dr. Jesús Villarrubia, Hospital Ramón y Cajal, Madrid
- Actualización diagnóstica y terapéutica en las mucopolisacaridosis
Dr. Antonio González Meneses, Hospital Virgen del Rocío, Sevilla

11:15-12.45 Nuevas aproximaciones diagnósticas y estrategias terapéuticas

Moderador: Dr. José Antonio Arranz, Hospital Vall d'Hebron, Barcelona

- Situación actual del cribado en enfermedades lisosomales
Dr. Cristóbal Colón, Hospital Universitario, Santiago de Compostela
- Los exosomas como vehículos de enzimas. Aplicaciones en enfermedades raras
Dr. Simó Schwartz, CIBBIM-Nanomedicina, Institut Recerca Vall d'Hebron, Barcelona
- Nuevos medios de acceso a la barrera hemato-encefálica para las terapias enzimáticas lisosomales
Dra. Silvia Muro, ICREA - Institut de Bioingenieria de Catalunya, Barcelona

14:00-16:30 Treatment and long-term evolution of Gaucher and Fabry diseases

Chairs: Dr. Xavier Solanich, Hospital Bellvitge, and Dr. Vicenç Torregrosa, Hospital Clínic

- Bone disease and malignancy in Gaucher disease
Dr. Derralynn Hughes, Royal Free Hospital, UCL, London (UK)
- Guidelines and therapeutic goals in Gaucher disease
Dr. Gregory Pastores, University College Dublin, Ireland
- Early detection and long-term evolution of Fabry nephropathy
Dr. Roser Torra, Fundació Puigvert, Barcelona
- Clinical phenotype and genotype in the management of young Fabry patients
Dr. Guillem Pintos, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona
- How to diagnose and treat female Fabry patients
Dr. Derralynn Hughes, Royal Free Hospital, UCL, London (UK)

(Comida y coffee breaks incluidos)