

Jornada dirigida a professionals sanitaris, malalts de Huntington, familiars, amics i totes les persones interessades.

Coordinació/Moderació: ESTEBAN MUÑOZ
Servei de Neurologia. Institut Clínic de Neurociències
HOSPITAL CLÍNIC DE BARCELONA

Suport logístic:
ACMAH



XIV JORNADA DE LA MALALTIA DE HUNTINGTON

27 de maig 2015
de 10 a 14 hores

HOSPITAL CLINIC DE BARCELONA

Aula: Farreras- Valentí
C/ Villarroel, 3^a planta
(entre escales 9 i 11)

A C M A H

www.acmah.org e-mail: acmah@acmah.org
Hotel d'Entitats La Pau, c/ Pere Vergés, 1. 7-1
Tel: 93 314 56 57 08020 Barcelona

10 a 10:30 h. BENVINGUDA

Pilar Magrinyà. Responsable CatSalut i Secretària Tècnica Comissió Assessora Malalties Minoritàries.
Francesc Cardellach. Degà Facultat de Medicina. Coordinador Grup d'Estudi de Malalties Minoritàries. Hospital Clínic de Barcelona.
Josefina Castro. Directora de l'Institut Clínic de Neurociències. Sra. Carme Masdeu. Presidenta ACMAH.

10:30 a 10:50 h. CENTRES/SERVEIS/UNITATS DE REFERÈNCIA (CSUR) EN TRASTORNS DEL MOVIMENT.

M^a José Martí. Coordinadora del CSUR. Hospital Clínic/Hospital de Sant Joan de Deu de Malalties Rares que cursen amb Trastorns del Moviment. Unitat de Parkinson i Trastorns del Moviment. Servei de Neurologia. Hospital Clínic de Barcelona.

10:55 a 11:25 h. UTILITAT DEL TRACTAMENT AMB RNAi/ASOs EN MODELS EXPERIMENTALS DE LA MALALTIA DE HUNTINGTON.

Eulàlia Martí Puig. Grup de Genòmica i Malaltia. Programa de Bioinformàtica i Genòmica. Centre de Regulació Genòmica.

11:30 a 11:55 h. Pausa. Cafè

12 a 12:25 h. NOVES EVIDÈNCIES DE LA UTILITAT DE L'ESTIMULACIÓ CEREBRAL PROFUNDA EN EL TRACTAMENT DE LES COREES I ALTRES ALTERACIONS DEL MOVIMENT POC PREVALENTS.

Francesc Valldeoriola. Coordinador CSUR. Estimulació Cerebral Profunda en Trastorns del Moviment. Unitat de Parkinson i Trastorns del Moviment. Servei de Neurologia. Hospital Clínic de Barcelona.

12:30 a 12:55 h. NEUROREHABILITACIÓ EN LA MALALTIA DE HUNTINGTON. HUNTINGTON +, I ARA QUÈ ?.

Alba Corredera Pérez, Master en Neuropsicologia per la UAB i Maria Castro Bacardit, Neurologopeda per la UAB. Professionals d' ACMAH i de l' Hospital de Dia de Malalties Neurològiques Duran i Reynals (FSSB)

13 a 13:25 h. ESTUDIS DE NEUROIMATGE EN LA MALALTIA DE HUNTINGTON INCIPIENT. CONECTIVITAT FUNCIONAL.

Clara García Gorro. Unitat de Cognició i Plasticitat Cerebral. Universitat de Barcelona, Institut d'Investigació Biomèdica de Bellvitge.

13:30 a 13:55 h. RECERCA CLÍNICA. PRINCIPIS BIOÈTICS.

Maria Teresa Buongiorno. Coordinadora d'Assaigs Clínics. Unitat de Parkinson i Trastorns del Moviment. Hospital Clínic de Barcelona.

14:00 h. CLOENDA