

NOUS AVENÇOS EN ESCLEROSI MÚLTIPLE

Dia Mundial de l'Esclerosi Múltiple

Dilluns 29 de maig 2023 · 16:30 - 18:00 h · Sala d'Actes de l'Hospital Universitari de Bellvitge

Com cada any, dins el marc del Dia Mundial de l'Esclerosi Múltiple, la unitat d'Esclerosi Múltiple de l'Hospital Universitari de Bellvitge us convida a una jornada informativa. Parlarem amb algunes persones amb aquesta malaltia, que compartiran les seves experiències d'èxit per fer-li front. També, l'equip de la unitat informarà de les darreres novetats terapèutiques, així com de la implicació del virus Epstein Barr a la causa de la malaltia.

Us hi esperem

16.³⁰ **BENVINGUDA**

*Dra. Montserrat Figuerola Batista
(Gerent de la Gerència Territorial Metropolitana Sud)*

16.³⁵ **PRESENTACIÓ**

*Dr. Antonio Martínez Yélamos
(Cap de Servei de Neurologia de l'Hospital Universitari de Bellvitge, HUB)*

16.⁴⁰ **LA VIDA AMB EM**

*Dr. Sergio Martínez Yélamos
(Cap de Secció del Servei de Neurologia HUB)
Sra. Silvia Macho Márquez
(Infermera Unitat EM-HUB)
Pacients: Marisa Lafrón Parona, Eva Blanch Sedo i
Jorge Juan Palacios Vivas*

Como cada año, en el marco del Día Mundial de la Esclerosis Múltiple, la unidad de Esclerosis Múltiple del Hospital Universitario de Bellvitge os invita a una jornada informativa. Hablaremos con algunas personas con esta enfermedad, quienes compartirán sus experiencias de éxito para afrontarla. También, el equipo de la unidad informará de las últimas novedades terapéuticas, así como de la implicación del virus Epstein Barr en la causa de la enfermedad.

Os esperamos

17.⁰⁰ PAUSA I CAFÈ

17.²⁰ **NOUS TRACTAMENTS**

*Dra. Elisabet Matas Martín (Facultativa especialista NRL-HUB)
Dra. Laura Bau Vila (Facultativa especialista NRL-HUB)
Dr. Albert Muñoz Vendrell (Facultatiu especialista NRL-HUB)
Dr. Sergio Martínez Yélamos (Facultatiu especialista NRL-HUB)*

17.⁴⁵ **IMPLICACIÓ DEL VIRUS EPSTEIN-BARR EN L'ESCLEROSI MÚLTIPLE**

Dra. Lucía Romero Pinel (Facultatiu especialista NRL-HUB)

17.⁵⁵ **CONCLUSIONS**

Dr. Sergio Martínez Yélamos