

## PRESENTACIÓ DE LA JORNADA

Actualment les patologies discapacitants han augmentat la seva prevalència i importància a nivell global. Formant-hi part podem trobar la lesió medul·lar essent una entitat patològica resultant en una discapacitat severa que pot arribar a comportar la mort de l'individu. L'evidència científica indica una creixent investigació en els darrers anys sobre el millor abordatge tant mèdic com a través de la teràpia física.

No és estrany que afectats/des de malalties neurodegeneratives, com el Parkinson, desenvolupin problemes a nivell visual que afecten en la nostra pràctica clínica; al igual que com a fisioterapeutes, se'ns pot escapar com identificar-los i donar resposta als nostres usuaris. D'igual mode, és fonamental conèixer qui dona tractament i per això, la figura de l'optometrista comença a ser un professional del qual hem de conèixer les seves competències a l'hora de derivar.

## OBJECTIUS

### GENERALS

- Analitzar les millors tècniques de rehabilitació aplicades fins l'actualitat en la lesió medul·lar
- Conèixer les deficiències visuals que es poden desenvolupar en malalties neurodegeneratives com el Parkinson.

### ESPECÍFICS

- Conèixer els últims avenços en la neurofisiologia de la lesió medul·lar
- Estudiar les teràpies mèdiques i quirúrgiques proposades en assaigs clínics recents
- Conèixer la metodologia exploratòria de la lesió medul·lar i dels dèficits visuals en el Parkinson
- Detectar com es manifesten els diferents tipus de dèficits visuals.
- Classificar els diferents dèficits visuals que ens podem trobar en la nostra pràctica clínica amb afectats de Parkinson.

## CONTINGUT

CRONOGRAMA		
<b>INAUGURACIÓ I MODERACIÓ</b> (9:30-9:35h)	A càrrec de Almudena Medina, vicesecretària de la SCBF i especialista en fisioteràpia neurològica	
<b>TAULA I</b> (9:35- 11:20 h)	9:35 - 11:10h	<b>Lesió medul·lar espinal: actualització de l'abordatge en medicina i fisioteràpia</b>  <i>Ponent: Dr. Pablo Peret. Metge especialista en medicina física i rehab. Director Clínic Unitat de Lesionats Medulars i lesió Cerebral, Hospital CEPRA. Metge de la Fundació Step by Step.</i>  <i>Ponent: Sr. Joan Romero. Fisioterapeuta, Màster en Neurociències i Certified Spinal Cord Specialist (Project Walk, USA). Director Tècnic de la Fundació Step by Step.</i>
	11:10 - 11:20h	<b>Discussió</b>
11:20 - 11:45 h	<b>PAUSA CAFÉ</b>	
<b>TAULA II</b> ( 11:45 - 13:25h)	11:45 - 13:15h	<b>Més enllà dels símptomes físics: dèficits visuals en el Parkinson</b>  <i>Ponent: Sra. Selma Peláez. Neurofisioterapeuta especialitzada per The University of Nottingham. Associació Catalana per al Parkinson i Clínica Universitària de Manresa</i>  <i>Ponent: Sra. Ariadna Grané. Optometrista Comportamental. Especialitzada en teràpia visual neurocognitiva i desenvolupament infantil. Centre d' Optometria Visió3 i docent del Màster de Posturologia de la UB.</i>
	13:15 - 13:25h	<b>DISCUSSIÓ</b>
13:25 - 13:30h	<b>CLOENDA</b>	

## AVALUACIÓ

No es realitzarà cap avaluació, però es debatrà cada ponència i es posarà en comú ponent i assistents les diferents actualitzacions presentades a la jornada.

## PROFESSORAT

### Pablo Peret Hernández

- Especialista en Medicina Física y Rehabilitació.
- Director Clínic Unitat de Lesionats Medulars i lesió Cerebral - Hospital CEPRA Sant Cugat (ASEPEYO). Metge de la Fundació Step by Step.

# I Jornada de neurologia

## Joan Romero Càlix

- Neurofisioterapeuta. Grau en Fisioteràpia. Màster en Neurociències i Certified Spinal Cord Specialist (Project Walk, USA).
- Director Tècnic de la Fundació Step by Step

## Selma Peláez Hervás

- Neurofisioterapeuta especialitzada per The University of Nottingham-Regne Unit (2017).
- Des de 2018, treballa a l'Associació Catalana per al Parkinson (programa PD Warrior) i Clínica Universitària de Manresa. Vinculació amb la UManresa-UCC.

## Ariadna Grané Carrilero

- Optometrista Comportamental. Col·legiada 16314. Especialitzada en terapia visual neurocognitiva i desenvolupament infantil.
- Treballa al Centre d' Optometria Visió3 com a Optometrista Comportamental i terapeuta visual des de l'any 2002. També forma part de l'equip docent del Master de Posturologia de la Universitat de Barcelona.

## ORGANITZACIÓ I LOGÍSTICA

- **Calendari:** 17/05/2019
- **Durada:** 4h.
- **Horari:** 9:30h a 13:30h.
- **Seu:** Acadèmia de Ciències Mèdiques i de la Salut de Catalunya i de Balears.
- **Adreça:** Major de Can Caralleu 1-7 Barcelona. codi postal 08017
- **Sala:** 10
- **Curs dirigit a:** fisioterapeutes titulats i estudiants de fisioteràpia.
- **Núm. Màx. Participants:** 140

## QUOTES:

- Preu soci SCBF i Acadèmia: **Gratuït.**
- Preu estudiants i residents: **5€**
- Preu no soci: **10€.**

\* Recordem que els estudiants no podran obtenir crèdits del CCFPCS en el seu certificat. Si se'ls pot fer un certificat d'assistència sense els crèdits atorgats.

# I Jornada de neurologia

## INSCRIPCIÓ:

A través de la nostre pagina web. <http://www.scfisioterapia.cat>

La inscripció als cursos queda subjecta a la disponibilitat de places, que seran adjudicades per rigorós ordre d'inscripció.

### Formulari inscripcions al enllaç:

<http://www.scfisioterapia.cat/detall.php?id=15651&e=071&t=S>

Per tal de formalitzar la matriculació és necessari aportar la butlleta d'inscripció:

- Nom i cognoms,
- Fotocòpia de la targeta de la SCBF.
- Títol o resguard del títol de Fisioteràpia.

**Enviar al correu:** [jaumesole@academia.cat](mailto:jaumesole@academia.cat)

*En el moment de formalitzar la inscripció s'haurà d'abonar l'import total de la jornada.*

*En cas de no poder assistir, sempre que es notifiqui amb un mínim de 10 dies d'antelació de l'inici del seminari, es podrà sol·licitar la devolució de l'import excepte el 10% d'aquest en concepte de taxes administratives.*

*Per tal d'obtenir la certificació de la jornada és imprescindible assistir al 100% de les hores lectives de la jornada.*

*En cas de no assolir el nombre mínim de participants previstos, la jornada podrà ésser cancel·lat. La entitat avisarà amb tres dies d'antelació als assistents ja inscrits i farà l'abonament de la jornada.*