

Programme formation sur la maladie à corps de Lewy



24 NOVEMBRE 2022 DE 17H À 20H EN VISIO

Formation animée par la Professeur Claire PAQUET (neurologue et neuro-pathologiste)
et le Professeur Frédéric BLANC (gériatre et neurologue)

Description générale de la maladie	17h00-17h20
Description des symptômes : troubles du comportement, du sommeil, cognitifs, moteurs...	17h20-18h20
Les critères de diagnostic	18h20-18h40
Les traitements symptomatiques	18h40-19h00
Questions - Réponses	19h00-20h00



Programme colloque A2MCL

25 NOVEMBRE 2022 DE 9H À 18H

Ouverture du colloque

Partie I

MIEUX DIAGNOSTIQUER LA MCL POUR MIEUX LA TRAITER

1^{er} Module

Le diagnostic clinique de la MCL via l'analyse de ses symptômes

Présidé par : Dr. Julien SMADJA (psychiatre, Paris) - Dr. Jean ROCHE (psychiatre, Lille) - Dr. Jean-Michel Dorey, (psychiatre, Lyon)

Diagnostic de la maladie à corps de Lewy : une affaire de psychiatre ? <i>Dr. Benoit SCHORR (psychiatre, Strasbourg)</i>	9h15-9h45
Les difficultés du diagnostic de la maladie à corps de Lewy avec la maladie bipolaire : <i>Emmanuel COGNAT (neurologue, Paris)</i>	9h45-10h15
Diagnostic précoce de la maladie à corps de Lewy : Focus odorat : <i>Dr. Corinne ELOI (ORL, Paris)</i> Focus goût : <i>Cécile PERNOSSI (orthophoniste, Giez)</i>	10h15-10h45
Le diagnostic tardif de la maladie à corps de Lewy : <i>Lisette VOLPE-GILLOT (gériatre, Paris)</i>	10h45-11h15

PAUSE 11h15-11h30

2^{ème} Module

Les techniques de diagnostic

Présidé par : Pr. C. PAQUET (neurologue, Paris) - Pr. Jean-Michel DOREY (psychiatre, Lyon)

Biomarqueurs en imagerie nucléaire, scintigraphie, Datscan, ... : Pr. HANSEEUW (neurologue, Bruxelles)	11h30-12h15
Biomarqueurs sanguins et biomarqueurs céphalo-rachidien Dr. VRILLON (neurologue, Paris), Dr. BOUSIGES (biologiste, Strasbourg)	12h15-13h00

PAUSE DÉJEUNER 13h00-14h00

3^{ème} Module

La recherche médicale

Présidé par : Pr. F. BLANC (neurogériatre, Strasbourg) - Dr. Emmanuel COGNAT (neurologue, Paris)

Point sur la recherche et retour sur le congrès international de Newcastle sur la MCL Dr. AVENEAU et Dr. VRILLON (neurologues Paris), Dr. TISSERAND (neuropsychologue Strasbourg)	14h00-14h45
Projet de recherche par EIP Pharma phase 2B : molécule neflamapimod Sylvie GRÉGOIRE	14h45-15h00
Perspectives d'avenir sur le diagnostic et les traitements Pr. F. BLANC (gériatre et neurologue Strasbourg)	15h00-15h30

Partie 2

MIEUX ACCOMPAGNER AU QUOTIDIEN LES AIDANTS ET MALADES

1^{er} Module

La formation des aidants et malades

Présidé par : Dr. Leslie CARTZ-PIVER (neurologue et gériatre Limoges)

Education thérapeutique des patients : enjeux et contenus Dr. Leslie CARTZ-PIVER (neurologue et gériatre Limoges)	15h30-15h50
Formations des aidants : enjeux et bonnes pratiques aidants/malades Yael SLAMA (psychologue, Paris)	15h50-16h10
Focus sur la formation à la prise en charge des « fausses routes » Annick MOULINIER (orthophoniste, Paris)	16h10-16h30

2^{ème} Module

Le vécu quotidien des malades et aidants MCL

Présidé par : Philippe DE LINARES (Président A2MCL)

Témoignage aidants-malades dont C. LABORDE (marraine de l'A2MCL) et T. STERN (écrivain)	16h30-16h50
Témoignages d'acteurs sociaux et paramédicaux en plateforme de répit : Delphine MARTIN (psychologue en Ephad et aidante, Meurthe et Moselle)	16h50-17h10
Présentation application de recueil de symptômes (médecin-patient-aidant) I. RIQUIER (A2MCL), Pr. C. PAQUET (neurologue Paris) et dirigeant Sté. SPIE	17h10-17h30

CONCLUSIONS ET DERNIÈRES QUESTIONS RÉPONSES 17H30-18H00