



4



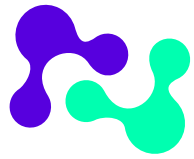
Dégénérescences lobaires frontotemporales

PROGRAMME WEBINAIRE 4



Du 23 au 25
mai 2024





4

Dégénérescences lobaires frontotemporales

Ce séminaire a été organisé par :



Pr Vincent Deramecourt, Neurologue
CMRR Lille



Pr Florence Pasquier, Neurologue
CMRR Lille



Dr Isabelle Le Ber, Psychiatre
CMRR Paris



Pr Alexandre Eusebio, Neurologue
AP-HM Marseille



Dégénérescences lobaires frontotemporales

Jeudi 23 mai



08h20 Bienvenue

08h30

Session 1

Présentations cliniques des DLFT

Coordination : Pr Florence Pasquier

8h30 Lobe frontal, lobe temporal et comportement

9h30

 Richard Lévy, Neurologue
Paris

9h30 DLFT : historique, évolution de la nosographie,

10h00 épidémiologie

 Thibaud Lebouvier, Neurologue
Lille

10h00 DLFT – variante comportementale

10h45

 Thibaud Lebouvier, Neurologue
Lille

10h45

PAUSE

11h00 DLFT – variantes langagières

11h45 Les aphasies non-fluentes

 Anna-Chloé Balageas, Neurologue
Tours

11h45 DLFT – variantes langagières

12h30 Démences sémantiques

Variante temporelle droite

 Serge Belliard, Neurologue
Rennes



Dégénérescences lobaires frontotemporales

Jeudi 23 mai

12h30
14h00

PAUSE

14h00
14h45

DLFT et sclérose latérale amyotrophique



Philippe Couratier, Neurologue
Limoges

14h45
15h30

DLFT – variantes motrices

Paralysie supranucléaire progressive et dégénérescence cortico-basale
Présentations cognitives des PSP et DCB



Alexandre Eusebio, Neurologue
Marseille

15h30
15h45

PAUSE

15h45
16h30

Présentations psychiatriques

Diagnostic différentiel entre trouble psychiatriques primaire et DLFT
Phénocopies



Jean-Michel Dorey, Neurologue
Lyon

16h30
17h00

Présentations amnésiques



Pr Olivier Martinaud, Neurologue
Caen



AVEC LE SOUTIEN DE





Dégénérescences lobaires frontotemporales

Jeudi 23 mai



What's in a name? Desinhibition, a 'catch-all' term



Jeudi 23 mai
17h30 – 18h30



Pr Katherine Rankin

Neuropsychologist, Professor in the UCSF Department of Neurology

Behavioral variant frontotemporal dementia, unlike other forms of dementia, is primarily characterized by changes in behavior, personality, and language, with disinhibition being one of its core symptoms. However, because there is no single definition that captures the totality of behavioral symptoms observed in these patients, disinhibition is an umbrella term used to encompass socially disruptive or morally unacceptable behaviors that may arise from distinct neural etiologies.

This masterclass aims to review the current knowledge about behavioral disinhibition in this syndrome, considering the cultural factors related to our perception of behavior, the importance of phenomenological interpretation, neuroanatomy, the brain networks involved and, finally, a new neuroscientific theory that offers a conceptual framework for understanding the diverse components of behavioral disinhibition in this neurodegenerative disorder.

 **ma2** AVEC LE SOUTIEN DE

 **FONDATION
VAINCRE ALZHEIMER**

FCM Féderation
des Centres
Mémoire


LiCEND
CENTRE D'EXCELLENCE DES MALADIES
NEURODÉGÉNÉRATIVES DE LILLE

 **Université
de Lille**
INSPIRONS DEMAIN

 **ufr3s** faculté
de médecine

 **DISTALZ**
LABORATOIRE D'EXCELLENCE



Dégénérescences lobaires frontotemporales

Vendredi 24 mai



Session 2

Neuropathologie et génétique des DLFT

Coordination : Vincent Deramecourt

08h30 Neuropathologie des DLFT

09h45  Vincent Deramecourt, Neurologue
Lille

9h45 Génétique des DLFT

10h45 Relation Phénotype Génotype
Indications de l'analyse génétique

 Isabelle Le Ber, Neurologue
Paris

10h45
11h00

PAUSE



AVEC LE SOUTIEN DE





Dégénérescences lobaires frontotemporales

Vendredi 24 mai



Session 3

Comportement et cognition sociale – neuropsychologie des DLFT

Session en partenariat avec le GRECO

11h00 Cognition sociale

12h00 Bases théoriques

Évaluation par le neuropsychologue

 Agnès Denève, Neurologue
Lille

12h00 Comment j'évalue... le comportement ?

12h45 En consultation médicale

 En attente

12h45
14h00 PAUSE

14h00 Neuropsychologie de la DFLT – variante comportementale

15h00 Contribution au diagnostic positif et différentiel

 Xavier Delbeuck, Neurologue
Lille



15h00
15h15 PAUSE





Session 4

Diagnostic des DLFT

15h15 Biomarqueurs des DLFT

15h45 Progranuline, biomarqueurs de maladie d'Alzheimer,
chaîne légère des neurofilaments
Perspectives

Emmanuel Cognat, Neurologue
Paris

15h45 Neuroimagerie des DLFT

17h15 Imagerie morphologique
Médecine nucléaire
Corrélations pathologiques
Vignettes cliniques

Grégory Kuchcinski, Neurologue,
Lille
Marie-Odile Habert, Neurologue
Paris



AVEC LE SOUTIEN DE





Dégénérescences lobaires frontotemporales

Samedi 25 mai



Session 5

Traitement des DLFT – Cas cliniques

08h45 Prise en charge médicamenteuse

10h45 Prise en charge non-médicamenteuse

Perspectives thérapeutiques

-  Florence Lebert, Neurologue
Lille - Bailleul
 -  Thibaud Lebouvier, Neurologue
Lille
-

10h45
11h00

PAUSE

11h00 Synthèse nosographique

11h45

-  Vincent Deramecourt, Neurologue
Lille
-

11h00
11h45

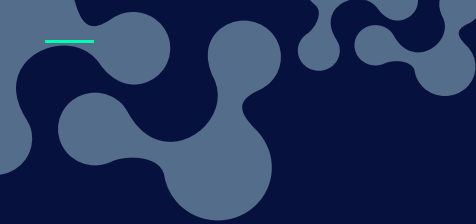
Cas cliniques

-  Collégial
-



AVEC LE SOUTIEN DE





Connexion
Cours en ligne,
Sujets de mémoires
Actualités du MA2...

e-ma2.fr



Diagnostic et Prise en Charge
de la Maladie d'Alzheimer
et des Maladies Apparentées

