



Dégénérescences lobaires frontotemporales

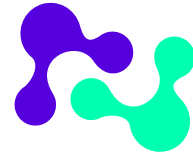
PROGRAMME WEBINAIRE 4



**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, Neurologue
CMRR Paris



Pr Alexandre Eusebio, Neurologue
AP-HM Marseille



08h20
08h30

Bienvenue

Session **1**

Présentations cliniques des DLFT

Coordination : Pr Florence Pasquier

8h30
9h30

Lobe frontal, lobe temporal et comportement



Richard Lévy, Neurologue
Paris

9h30
10h00

DLFT : historique, évolution de la nosographie, épidémiologie



Thibaud Lebouvier, Neurologue
Lille

10h00
10h45

DLFT – variante comportementale



Thibaud Lebouvier, Neurologue
Lille

10h45
11h00

PAUSE

11h00
11h45

DLFT – variantes langagières

Les aphasies non-fluents



Anna-Chloé Balageas, Neurologue
Tours

11h45
12h30

DLFT – variantes langagières

Démences sémantiques

Variante temporale 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

 **ma2** AVEC LE SOUTIEN DE



MASTER
CLASS

ma2



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 Fédération
des Centres
Mémoire

 LiCEND
CENTRE D'EXCELLENCE DES MALADIES
NEURODÉGÉNÉRATIVES DE LILLE

 Université
de Lille
INSPIRONS DEMAIN

 ufr35
faculté
de médecine

 DISTALZ
LABORATOIRE D'EXCELLENCE



Session **2**

Neuropathologie et génétique des DLFT

Coordination : Vincent Deramecourt

08h30
09h45

Neuropathologie des DLFT

 Vincent Deramecourt, Neurologue
Lille

9h45
10h45

Génétique des DLFT

Relation Phénotype Génotype
Indications de l'analyse génétique

 Isabelle Le Ber, Neurologue
Paris

10h45
11h00

PAUSE

 **ma2** AVEC LE SOUTIEN DE





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 **PAUSE**
14h00

14h00 **Neuropsychologie de la DFLT – variante comportementale**
15h00 Contribution au diagnostic positif et différentiel

 Xavier Delbeuck, Neurologue
Lille



15h00 **PAUSE**
15h15





Session **4**

Diagnostic des DLFT


15h15
15h45

Biomarqueurs des DLFT
Progranuline, biomarqueurs de maladie d'Alzheimer,
chaîne légère des neurofilaments
Perspectives

 Emmanuel Cognat, Neurologue
Paris

15h45
17h15

Neuroimagerie des DLFT
Imagerie morphologique
Médecine nucléaire
Corrélations pathologiques
Vignettes cliniques

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

 **ma2** AVEC LE SOUTIEN DE






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 **PAUSE**
11h00

11h00 **Synthèse nosographique**
11h45
 Vincent Deramecourt, Neurologue
Lille

11h00 **Cas cliniques**
11h45
 Collégial

 **ma2** 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