

Dégénérescence lobaire fronto-temporale : enjeu diagnostique et thérapeutique

Date : Jeudi **14 juin 2018 8h-12h**

Emplacement : Pôle formation – Faculté de Médecine de Lille – Amphi 3

En 2018, les dégénérescences lobaires frontotemporales (DLFT) continuent à poser un enjeu de diagnostic. Au-delà de la faiblesse des corrélations entre phénotype clinique et sous-types pathologiques, le diagnostic différentiel avec les autres maladies neurodégénératives et mentales continue à poser problème et les DLFT sont sous-diagnostiquées, notamment chez le sujet âgé. Les progrès de la neuropathologie et de la génétique ont néanmoins permis d'avancer dans la compréhension de la diversité des DLFT et de préciser la réelle étendue du spectre de leurs manifestations cliniques. Combinées au développement de nouveaux marqueurs cliniques, biologiques ou de neuroimagerie, ces avancées vont transformer le diagnostic et la prise en charge de ces maladies complexes.

Dans ce contexte, les objectifs du cours sont:

- d'appréhender la complexité du spectre clinique, pathologique et génétique des DLFT, à la lueur des connaissances actuelles
- de connaître les nouveaux outils de neuropsychologie, d'imagerie ou de biologie susceptibles de contribuer au diagnostic positif et différentiel
- d'avoir un aperçu des recommandations actuelles de prise en charge et des perspectives thérapeutiques.

Horaire	Intitulé	Intervenant
08h00 – 08h15	Introduction, épidémiologie et aperçu historique	T Lebouvier
08h15 – 09h30	Phénotype clinique des DLFT	
08h15 – 08h30	Le variant comportemental	T Lebouvier
08h30 – 08h50	Les variants de langage	S Belliard
08h50 – 09h05	Présentations psychiatriques	T Desmidt
09h05 – 09h20	Présentations motrices (PSP/DCB/DFT-SLA)	F Sellal
09h20 – 09h30	Présentations amnésiques	M Bertoux
09h30 – 10h15	Pathologie et génétique des DLFT	
09h30 – 09h50	Génétique des DLFT (incluant indications actuelles de la génétique et conseil génétique)	I Le Ber (à confirmer)
09h50 – 10h10	Neuropathologie des DLFT	V Deramecourt
10h10 – 10h20	Pause	
10h20 – 11h30	L'enjeu du diagnostic positif et différentiel	
10h20 – 10h40	Apport de la neuropsychologie – cognition sociale	M Bertoux
10h40 – 11h00	Apport de l'analyse du langage	M Teichmann
11h00 – 11h20	Apport de la neuroimagerie	À confirmer
11h20 – 11h30	Apport des biomarqueurs	A Gabelle
11h30 – 12h00	L'enjeu thérapeutique	
11h30 – 11h50	Traitement pharmacologique en 2018	F Lebert
11h50 – 12h00	Perspectives de la recherche	I Le Ber (à confirmer)