

## PROGRAMME DU FORUM DE LA SNLF 2016

## «Troubles neurocognitifs vasculaires et post-AVC : actualité de l'évaluation et de la prise en charge» Du 28 Novembre au 1er Décembre 2016

## Olivier GODEFROY, Martine ROUSSEL & Xavier DE BOISSEZON

EUROSITES REPUBLIQUE - 8bis rue de la Fontaine au Roi - 75011 PARIS

Lundi 28 Novembre 2016		Mercredi 30 Novembre 2016	
8h30 - 10h00	Café d'Accueil	9h00 - 9h30	AVC et mémoires de travail et épisodique (M. Roussel)
10h00 - 10h15	Introduction et présentation générale (O. Godefroy, M. Roussel & X. de Boissezon)	9h30 - 10h15	Anatomie de la mémoire épisodique : actualités (J. Pariente)
10h15 – 11h00	La prise en charge des AVC en 2016. Interaction avec la Neuropsychologie ? (D. Leys)	10h15 – 10h45	Pause
11h00- 12h00	TCL/TCM vasculaires, actualités des critères diagnostiques (O. Godefroy)	10h45 – 12h00	Rééducation de la mémoire de travail post-AVC (C. Vallat-Azouvi)
12h00 - 14h00	Déjeuner	12h00 – 14h00	Déjeuner
14h00 – 14h45	Les troubles cognitifs post-AVC ( S. PendleBury)	14h00 – 14h45	Troubles dysexécutifs attentionnels et le ralentissement de l'action (O. Godefroy)
14h45 – 15h30	Hémorragie cérébrale, angiopathie amyloïde (C. Cordonnier)	14h45 – 15h30	Apathie, dépression et pathologie vasculaire cérébrale (P. Thomas)
15h30 - 16h00	Pause	15h30 - 16h00	Pause
16h00 - 16h45	Les troubles cognitifs et comportementaux post-anévrysmes et thrombose veineuse cérébrale (O. Martinaud)	16h00 - 16h45	Prise en charge des troubles exécutifs : comment progresser ? (P.A. Joseph)
		16h45 – 17h15	Trouble de créativité, similarité et tâches complexes (E. Volle)
16h45 – 17h00	CADASIL (H. Chabriat)		
Mardi 20 Navam	hro 2016		
Mardi 29 Novem		Jeudi 1er Décem	abre 2016
09h00 - 9h45	Cas Cliniques : batterie GRECOGVASC	<b>Jeudi 1er Décem</b> 9h00 – 9h30	nbre 2016  Hémianopsies vasculaires: seulement une amputation du champs visuel ? (S Chokroun)
09h00 - 9h45 9h45 - 10h30			
09h00 - 9h45	Cas Cliniques : batterie GRECOGVASC	9h00 – 9h30	Hémianopsies vasculaires: seulement une amputation du champs visuel ? (S Chokroun)
09h00 - 9h45 9h45 - 10h30	Cas Cliniques : batterie GRECOGVASC Les aphasies vasculaires : actualités (S. Bakchine)	9h00 – 9h30 9h30 – 10h15	Hémianopsies vasculaires: seulement une amputation du champs visuel ? (S Chokroun)  Prise en charge rééducative des hémianopsies (S Jacquin-Courtois)  Pause  Que nous apprennent les corrélations anatomo-cliniques au niveau du voxel des lésions
09h00 - 9h45 9h45 - 10h30 10h30 - 11h00	Cas Cliniques : batterie GRECOGVASC Les aphasies vasculaires : actualités (S. Bakchine) Pause	9h00 – 9h30 9h30 – 10h15 10h15 – 10h45	Hémianopsies vasculaires: seulement une amputation du champs visuel ? (S Chokroun)  Prise en charge rééducative des hémianopsies (S Jacquin-Courtois)  Pause
09h00 - 9h45 9h45 - 10h30 10h30 - 11h00 11h00 - 11h45	Cas Cliniques : batterie GRECOGVASC  Les aphasies vasculaires : actualités (S. Bakchine)  Pause  Aphasie : la rééducation et au-delà (B. Glize & J.M. Mazaux)	9h00 – 9h30 9h30 – 10h15 10h15 – 10h45	Hémianopsies vasculaires: seulement une amputation du champs visuel ? (S Chokroun)  Prise en charge rééducative des hémianopsies (S Jacquin-Courtois)  Pause  Que nous apprennent les corrélations anatomo-cliniques au niveau du voxel des lésions
09h00 - 9h45 9h45 - 10h30 10h30 - 11h00 11h00 - 11h45 11h45 - 12h30	Cas Cliniques : batterie GRECOGVASC  Les aphasies vasculaires : actualités (S. Bakchine)  Pause  Aphasie : la rééducation et au-delà (B. Glize & J.M. Mazaux)  Héminégligences vasculaires : actualités (P. Azouvi)	9h00 – 9h30 9h30 – 10h15 10h15 – 10h45 10h45 – 12h00	Hémianopsies vasculaires: seulement une amputation du champs visuel ? (S Chokroun)  Prise en charge rééducative des hémianopsies (S Jacquin-Courtois)  Pause  Que nous apprennent les corrélations anatomo-cliniques au niveau du voxel des lésions responsables de troubles dysexécutifs (M. Duering)  Déjeuner  Les prises en charge non rééducatives pharmacothérapie et greffes : où en est-on ?
09h00 - 9h45 9h45 - 10h30 10h30 - 11h00 11h00 - 11h45 11h45 - 12h30 12h30 - 14h15	Cas Cliniques : batterie GRECOGVASC  Les aphasies vasculaires : actualités (S. Bakchine)  Pause  Aphasie : la rééducation et au-delà (B. Glize & J.M. Mazaux)  Héminégligences vasculaires : actualités (P. Azouvi)  Déjeuner	9h00 – 9h30 9h30 – 10h15 10h15 – 10h45 10h45 – 12h00 12h00 – 14h00 14h00 – 14h45	Hémianopsies vasculaires: seulement une amputation du champs visuel ? (S Chokroun)  Prise en charge rééducative des hémianopsies (S Jacquin-Courtois)  Pause  Que nous apprennent les corrélations anatomo-cliniques au niveau du voxel des lésions responsables de troubles dysexécutifs (M. Duering)  Déjeuner  Les prises en charge non rééducatives pharmacothérapie et greffes : où en est-on ? (F. Chollet)
09h00 - 9h45 9h45 - 10h30 10h30 - 11h00 11h00 - 11h45 11h45 - 12h30 12h30 - 14h15 14h15 - 14h45	Cas Cliniques : batterie GRECOGVASC  Les aphasies vasculaires : actualités (S. Bakchine)  Pause  Aphasie : la rééducation et au-delà (B. Glize & J.M. Mazaux)  Héminégligences vasculaires : actualités (P. Azouvi)  Déjeuner  Quelle organisation fonctionnelle cérébrale pour l'exploration spatiale (M. Toba)	9h00 – 9h30 9h30 – 10h15 10h15 – 10h45 10h45 – 12h00 12h00 – 14h00	Hémianopsies vasculaires: seulement une amputation du champs visuel ? (S Chokroun)  Prise en charge rééducative des hémianopsies (S Jacquin-Courtois)  Pause  Que nous apprennent les corrélations anatomo-cliniques au niveau du voxel des lésions responsables de troubles dysexécutifs (M. Duering)  Déjeuner  Les prises en charge non rééducatives pharmacothérapie et greffes : où en est-on ?
09h00 - 9h45 9h45 - 10h30 10h30 - 11h00 11h00 - 11h45 11h45 - 12h30 12h30 - 14h15 14h15 - 14h45 14h45 - 15h30	Cas Cliniques : batterie GRECOGVASC  Les aphasies vasculaires : actualités (S. Bakchine)  Pause  Aphasie : la rééducation et au-delà (B. Glize & J.M. Mazaux)  Héminégligences vasculaires : actualités (P. Azouvi)  Déjeuner  Quelle organisation fonctionnelle cérébrale pour l'exploration spatiale (M. Toba)  Négligence spatiale unilatérale: quelle stratégie de rééducation? (G. Rode)	9h00 – 9h30 9h30 – 10h15 10h15 – 10h45 10h45 – 12h00 12h00 – 14h00 14h00 – 14h45	Hémianopsies vasculaires: seulement une amputation du champs visuel ? (S Chokroun)  Prise en charge rééducative des hémianopsies (S Jacquin-Courtois)  Pause  Que nous apprennent les corrélations anatomo-cliniques au niveau du voxel des lésions responsables de troubles dysexécutifs (M. Duering)  Déjeuner  Les prises en charge non rééducatives pharmacothérapie et greffes : où en est-on ? (F. Chollet)  Rééducation des troubles moteurs : de la plasticité cérébrale à celle des concepts (A.