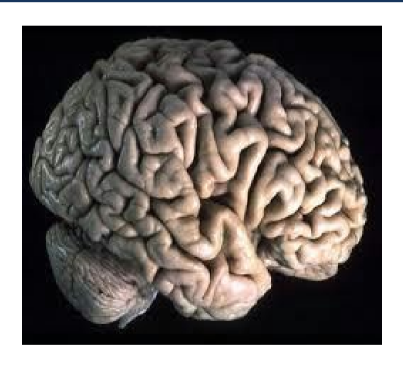
MINISTERE DE LA SANTE

LE COLLEGE DES MALADIES INFECTIEUSES – MICROBIOLOGIE - PARASITOLOGIE ET MYCOLOGIE

Organise

Une Journée Scientifique sous le Thème

LES INFECTIONS NEURO-MENINGEES



Le 12-13 FEVRIER 2016 FACULTE DE MEDECINE DE TUNIS

Pour S'inscrire contactez : lamia_ammarib@yahoo.fr

Collège des Maladies Infectieuses- Microbiologie-Parasitologie : Les infections neuro-méningées

Programme

Tunis, le 12 et 13 Février 2016

VENDREDI 12-02-2016

Les infections parasitaires et fongiques

9h30-10h: Cas clinique 1 **Dr A. Kallel**

10h -10h30 : Cas clinique 2 **Dr M. Bouchekoua**

10h30-11h: Cas clinique 3 **Dr N. Fakhfakh**

11h -11h30: Pause café

12h-12h30 : Les parasitoses du système nerveux **Dr D. Aloui / Dr S. Trabelsi**

12h30-13h: Les infections fongiques du système nerveux central

Dr I. Ben Abda/ Dr E. Siala

Déjeuner

Les infections bactériennes et virales (1)

14h – 14h30 : Infections neuro-méningées bactériennes : Epidémiologie et physiopathologie

Dr H. Naija

14h30 – 15h : Diagnostic au laboratoire des infections neuro-méningées bactériennes

Dr H. Smaoui

15h 15h30 : Infections neuro-méningées d'origine virale : Epidémiologie, physiopathologie,

diagnostic virologique Dr N. Hannachi

15h30 - 16h : Pause café

16h – 16h30: La pharmocodynamie des antibiotiques et des antiviraux dans les méninges

Dr R. Charfi

16h30–17h: Infections neuro-méningées à HSV: Aspects cliniques et thérapeutiques

Dr Z. Hattab

SAMEDI 13-02-2016

Les infections bactériennes et virales (2)

9h – 9h30 : Infections neuro-méningées virales à transmission vectorielle

Dr A. Berriche

9h30 – 10h : Encéphalites post-infectieuses graves et encéphalomyélite aigue disséminée

Dr R. Abdelmalek

10h – 10h30 : Apport de la neuro-imagerie dans le diagnostic des infections du SNC

Dr C. Drissi

10h30 – 11h : Cas clinique 1 Dr A. Aouam, Dr. Y. Guedri

11h - 11h30 : Cas clinique 2 **Dr L. Ammari, Dr. H. Smaoui**

11h30 – 12h : Cas clinique 3 **Dr E. Elleuch, Dr A. Znazen, K. Rekik**