

**4^{ème} JOURNÉE DE LA SOCIÉTÉ
TUNISIENNE D'IMMUNOLOGIE
9-10 DÉCEMBRE 2005
MAHDIA, TUNISIE**

PROGRAMME

Vendredi 9 Décembre 2005

8h-8h15 Accueil des participants et enregistrement.

8h15 Allocution de bienvenue
Khaled Ayed. Président de la STI

Séance 1 : 8h30-12h45

Présidents de séance : Koussay Dellagi et Sadok Yalaoui

Conférences:

8h30 Déficit en complément et lupus érythémateux disséminé.
V. Frémeaux-Bacchi. Paris

9h Anticorps antinucléaires : valeur dans le diagnostic, le pronostic et le
suivi du lupus érythémateux disséminé.
S. Makni. Tunis

Communications:

9h30 Anomalies immunologiques et profil des auto-anticorps dans le LES.
S.Haddouk et al.

9h45 Suivi du profil sérologique de 149 patients lupiques
S. Boujeday et al

10h Signification clinique des anticorps antinucléaires.
B. Benzina et al.

10h15 Fréquence et conséquences de la présence des anticorps anticardiolipine au cours du LES.
T. Laarbi et al.

10h30 **Pause café**

Présidents de séance : Zouhair Bahloul et Sondès Makni

Conférence :

11h Caractéristiques démographiques, cliniques, paracliniques et évolutives du LES en Tunisie.
H. Houman. Tunis

Communications :

11h30 Déficit en complément et LES.
M. Amri et al.

11h45 L'alpha-actine du muscle lisse : un nouveau marqueur pronostique de la néphropathie lupique.
K. Makni et al.

12h BAFF et LES.
M. Kallel Sellami

12h15 Epilepsie et LES.
C. Gharbi et al.

12h30 Neurolypus inaugural, à propos de 4 cas.
M. Amri et al.

13h **Déjeuner**

Séance 2 : 15h-18h30

Présidents de séance : Amel ElGaied et Hechmi Louzir

Conférences:

15h Les anomalies lymphocytaires B du lupus érythémateux disséminé.
F. Tron. Paris

15h30 TGF-béta/maladie coeliaque.
M. Ben Ahmed. Tunis

Communications:

16h Les cellules dendritiques humaines traitées par le Daclizumab induisent une tolérance de la greffe
K. Mnasria et al.

- 16h15 Maladie de Chediack-Higashi, a propos d'une observation.
F. Chioukh et al.
- 16h30 Association d'un déficit en complément et infections à germes intracellulaires
M. Amri et al.
- 16h45 Evaluation de l'immunogénicité de la protéine LelF de leishmania.
A. Toumi et al.
- 17h **Pause Café**

Présidents de séance : Elham Hassen et Rafika Bardi

Communications:

- 17h30 Caractérisation moléculaire des mutations germinales associées au syndrome de Lynch en Tunisie
S. Aïssi et al.
- 17h45 Hépatite virale C : épidémiologie, diagnostic et évolution.
H. Berredjem et al.
- 18h Polymorphisme du système HLA classe II (DRB1) et du gène de l'IL-18 : susceptibilité et clairance spontanée de l'infection par le VHC.
L. Ksïa et al.
- 18h15 Apport de l'immunoblot dans la caractérisation des anticorps anti-mitochondries.
S. Masmoudi et al.

Samedi 10 Décembre 2005

Séance 3: 8h30-12h45

Présidents de séance : Hammadi Ayadi et Hafedh Makni

Conférences:

- 8h30 IgG et récepteurs Fc. Utilisation des polymorphismes pour une meilleure efficacité.
W. Fridman, Paris
- 9h Système HLA et LES.
K. Ayed Tunis
- 9h30 Polymorphismes des composantes du complément codées au sein du CMH, du C3 et du récepteur
Y. Gorgi, Tunis

Communications

- 10h Polymorphisme du gène CR1 et LES.
I. Sfar et al
- 10h15 Polymorphisme du gène CTLA-4 au cours du lupus.
Y. Gorgi et al.
- 10h30 **Pause Café**

Présidents de séance : Khaled Ayed et Hatem Masmoudi

Communications

- 11h Polymorphismes des gènes des cytokines IL10, TNF α , TNF β , IL1 α , IL1 β , L1Ra, TGF β 1 et IFN γ dans la population Tunisienne normale
H. Bouaziz et al.
- 11h15 Polymorphismes des molécules d'adhésion : fréquence allélique dans la population Tunisienne.
D. Khazen et al.
- 11h30 Clairance du virus de l'hépatite C et polymorphisme de l'IL1.
H. Aouadi et al.
- 11h45 Polymorphisme du locus HLA et implication dans la réponse immunitaire anti-p53.
A. Baccar-Harrath et al.
- 12h Cancer à étiologie virale et prédisposition génétique : étude des polymorphismes du gène du transporteur des peptides antigéniques de type (TAP1).
E. Hassen et al.
- 12h15 Corrélation entre les antigènes HLA et les caractéristiques épidémiologiques et cliniques du cancer du cavum.
N. Mahfoudh-Lahiani
- 12h30 Variations génétiques des métalloprotéinases (MMP1 et MMP9) : susceptibilité et implication pronostique dans le cancer du nasopharynx.
H. Ben Nasr et al
- 13h **Clôture**
- 13h15 **Déjeuner**