



**2^{ème} JOURNEE DE LA SOCIETE
TUNISIENNE D'IMMUNOLOGIE
19-20 DECEMBRE 2003
SOUSSE, TUNISIE**

PROGRAMME

JEUDI 18 DECEMBRE 2003

Arrivée des participants à l'hôtel EL Mouradi Palace, El Kantaoui, Sousse

VENDREDI 19 DECEMBRE 2003

08:00-08:30 Accueil des participants et enregistrement

08:30 Allocution de bienvenue
Khaled Ayed, Président de la STI

09:00-10:30 Session 1: Immunologie et leishmanioses
Présidents: Hechmi Louzir et Hammadi Ayadi

09:00 IMMUNITE CONTRE LES AGENTS PATHOGENES INTRAMACROPHAGIQUE: LE MODELE DES LEISHMANIOSES
Koussay Dellagi, Institut Pasteur de Tunis

09:30 ACTIVATION DU FACTEUR DE TRANSCRIPTION NF-KB P50/C-REL PAR LES AMASTIGOTES DE LEISHMANIA MAJOR DANS LES MACROPHAGES: IMPLICATION DANS LA SYNTHESE DES CYTOKINES
K. Ben-Aissa, M. Belghith, K. Dellagi, et L. Guizani-Tabbane, Institut Pasteur de Tunis

09:45 IDENTIFICATION DE NOUVELLES MOLECULES SECRETEES ET/OU EXCRETEES DU PARASITE LEISHMANIA MAJOR
Lakhal S, Louzir H, Dellagi K et Chenik M, Institut Pasteur de Tunis

10:00 DEVELOPPEMENT D'UNE REPONSE IMMUNE CYTOTOXIQUE AU COURS DE L'INFECTION DE L'HOMME PAR LEISHMANIA MAJOR
Boussoffara T, Ben Salah A, Mokni M, Dellagi K, Louzir H, Institut Pasteur et Hôpital La Rabta, Tunis

10:15 CARACTERISATION DE DEUX GENES DIFFERENTIELLEMENT EXPRIMES ENTRE DES ISOLATS SAUVAGES DE LEISHMANIA MAJOR DE DIFFERENTE VIRULENCE
El Akhal Naouar I, Louzir H, Ben Achour-Chenik Y, Dellagi K, Chenik M, Institut Pasteur de Tunis

10:30-11:00 Pause-café

11:00-13:15 Session 2: HLA, Hépatites

Présidents: Koussay Dellagi et Hafedh Makni

- 11:00 HLA-G ET INFECTION PAR LE CYTOMEGALOVIRUS: CONSEQUENCES FONCTIONNELLES
Philippe Le Bouteiller, INSERM U563, Toulouse
- 11:30 ENQUETE NATIONALE SUR L'INFECTION PAR LE VIRUS C DE L'HEPATITE EN HEMODIALYSE: ETUDE SEROLOGIQUE ET MOLECULAIRE
Khaled Ayed, Hôpital Charles Nicolle, Tunis
- 12:00 TYPAGE HLA CLASSE I ET II EN BIOLOGIE MOLECULAIRE: ETUDE DU POLYMORPHISME DE LA POPULATION TUNISIENNE
Sfar I, Jendoubi-Ayed S, Bardi R, Gorgi Y, Ayed K. Hôpital Charles Nicolle, Tunis
- 12:15 DISTRIBUTION DES FREQUENCES ALLELIQUES ET HAPLOTYPEPIQUES DES GENES HLA CLASSE II DANS LA POPULATION TUNISIENNE
Yaacoubi Loueslati B, Hmida S, Ennafaa H, Ben Ammar Elgaaied A, Faculté des Sciences et Centre National de Transfusion, Tunis
- 12:30 ETUDE DU POLYMORPHISME DU SYSTEME HLA CLASSE I ET CLASSE II DANS LA POPULATION SUD TUNISIENNE
Mahfoudh Lahiani N, Maalej A, Rebai A, Makni H. C.H.U Hédi Chaker et Faculté de Médecine, Sfax
- 12:45 UNE NOUVELLE MUTATION DU GENE AID DANS LE SYNDROME HYPER IGM DE TYPE 2
S. Jilani, C. Fiorini, S. Giliani, S. Gian, A. Plebani, A. N. Helal, Faculté de Pharmacie, Institut Supérieur de Biotechnologie, Monastir ; Institut de médecine moléculaire "Angelo Nocivelli" de Brescia et l'hôpital "Civili" de Brescia, Italie

13:00-14:15 Déjeuner

14:30-16:30 Session 3: Immunologie et cancers

Présidents: Amel Ben Ammar Elgaaied et Hatem Masmoudi

- 14:30 MANIPULATION DE LA REPONSE CYTOTOXIQUE ANTI-TUMORALE
Salem Chouaib, Institut Gustave Roussy, Villejuif
- 15:00 LA PHARMACOGENOMIQUE DANS LE CANCER
Lotfi Chouchène, Faculté de médecine de Monastir
- 15:30 ETUDE D'ASSOCIATION HLA ET CANCER DU NASOPHARYNX AU SUD TUNISIEN
Kossentini F, Mahfoudh Lahiani N, Fikha M, Drira MM, Jlidi R, Daoud J, Makni H, C.H.U Hédi Chaker et Habib Bourguiba, Sfax
- 15:45 LA CALDESMONE MARQUEUR TUMORAL POUR DES TISSUS MUSCULAIRES LISSES
Ben Amor N, Bouaziz A, Barbouche R, Bartegi A, Institut Supérieur de Biotechnologie, Monastir
- 16:00 INGENIERIE D'UNE PROTEINE CHIMERE INTEGRINE-SELECTINE, EXPRESSION DANS LA LEVURE PICHIA PASTORIS MODELISATION ET CARACTERISATION IN SILICO
Jarboui MA, Dellagi K, Fathallah MD, Institut Pasteur de Tunis
- 16:15 ANEMIES HEMOLYTIQUES AUTO IMMUNE AU COURS DES MALADIES SYSTEMIQUES.
Gandouz R, Ben Salah N, Kraiem, Chabchoub I, Toumi S, Mrad B, Mhiri H, Louani C, Skouri S, CHU Sahloul, Sousse

16:30-17:00 Pause-café

17:00-18:15 Session 4: Génétique immunité et infection

Présidents : Khaled Ayed et Salem Chouaib

- 17:00 SUSCEPTIBILITE GENETIQUE AUX INFECTIONS MYCOBACTERIENNES: DU DESORDRE MENDELien A LA PREDISPOSITION COMPLEXE
Ridha Barbouche, Institut Pasteur de Tunis
- 17:30 ASSOCIATION ENTRE LE POLYMORPHISME ARG677TRP DU GENE TLR2 ET LA SUSCEPTIBILITE A LA TUBERCULOSE CHEZ DES PATIENTS TUNISIENS
Ben Ali M, Bousnina S, Chabbou A, Dellagi K, Barbouche MR, Institut Pasteur, Tunis et CHU Abderrahmen Mami, Ariana
- 17:45 IMPLICATION DE L'IMMUNITE CELLULAIRE CYTOTOXIQUE DANS LE LICHEN PLAN
Ammar M, Mokni M, Boubaker S, El Gaiad A, Louzir H, Institut Pasteur et Hôpital La Rabta, Tunis
- 18:00 ANTICORPS ANTICARDIOLIPINE ET ENDOCARDITE INFECTIEUSE
D. Bacha, M. Sellami, M. Zitouni, S. Makni, Hôpital La Rabta, Tunis
- 18:15 PRESENTATION DE FIDIS : UN NOUVEAU SYSTEME DE QUANTIFICATION DE PLUSIEURS PARAMETRES, BMD FRANCE ET ISR TUNISIE
François Potin
- 19:00- **Cocktail de Bienvenue offert par la société BMD et ISR Tunisie**

SAMEDI 20 DECEMBRE 2003

08:30-10:00 Session 5: Immunologie du SIDA, pemphigus et autres affections dysimmunitaires

Présidents: Sondès Makni et Foued Hadj Slama

- 08:30 LA RESTAURATION DES REPONSES IMMUNES AU VIH EST-ELLE POSSIBLE ?
Brigitte Autran, UMR CNRS 7627, CHU Pitié-Salpêtrière, Paris
- 09:00 INFECTION ET AUTOIMMUNITE : MODELE DU PEMPHIGUS
François Tron, INSERM, Rouen
- 09:30 PREVALENCE DES ANTICORPS ANTI-DSG1 ET DSG3 ET ASSOCIATION HLAB1 et PEMPHIGUS SUPERFICIEL CHEZ UNE POPULATION DU SUD TUNISIEN.
Abida O, Ben Ayed M, Mahfoudh N, Laadhar L, Kallel-Sellami M, Gilbert D, Tron F, Joly P, Turki H, Makni S, Zahaf A, Makni H, Masmoudi H, CHU de Sfax, Faculté de Médecine, Rouen, Hôpital la Rabta, Tunis
- 09:45 SEROLOGIE HIV : PROPOSITION D'UN ALGORITHME POUR RESOUDRE LES SEROLOGIES INDETERMINEES ET SON INTERET CLINIQUE
Tébourski F, Slim A, Ben Rejeb S, El-Gaaied A, Faculté des Sciences et Hôpital Charles Nicolle, Tunis
- 10:00 PRISE EN CHARGE DES PATIENTS INFECTES PAR LE VIH EN TUNISIE
Jlizi A, Tébourski F, Ben Halima M, et coll, Faculté des Sciences, Hôpital Charles Nicolle, Hôpital La Rabta, Tunis ; Hôpital Fattouma Bourguiba, Monastir, Hôpital Farhat Hached, Sousse et DSSB, Ministère de la Santé Publique, Tunis

- 10:15 ETUDE DU MECANISME MOLECULAIRE DE L'INTERACTION CR3-LIGAND PAR UNE APPROCHE D'INGENIERIE DES ANTICORPS
N.Guedel, K. Ajroud, M.A. Jarboui, K. Dellagi, M.D. Fathallah, Institut Pasteur de Tunis

10:15-10:45 Pause-café

10:45-13:15 Session 6: Génétique SIDA et autres déficits immunitaires

Présidents:Dahmani Fathallah et Lotfi Chouchène

- 10:45 CONTROLE GENETIQUE DE L'INFECTION VIH
Patrice Debré, UMR CNRS 7627, CHU Pitié-Salpêtrière, Paris
- 11:15 ETUDE DES BASES MOLECULAIRES DE LA GRANULOMATOSE SEPTIQUE CHRONIQUE EN TUNISIE
Elkares R, Abdelhak S, Barbouche MR, Chakroun S, Larguéche B, Dellagi K, Institut Pasteur, Tunis
- 11:30 GENETIQUE DE L'ATAXIE TELANGIECTASIE: ETUDE DE FAMILLES MULTIPLEXES TUNISIENNES
S. Romani, L. Turki, S. Mazigh-M'rad, F. Amri, M. Béjaoui, K.Dellagi, S. Abdelhak, M.R. Barbouche, Institut Pasteur, Hôpital d'Enfants, Centre National de Greffe de Moelle Osseuse, Tunis
- 11:45 FREQUENCE DE LA PNEUMOPATHIE A PNEUMOCYSTIS CARINII AU COURS DU DEFICIT IMMUNITAIRE HEREDITAIRE PAR DEFAUT D'EXPRESSION DES MOLECULES HLA DE CLASSE II
S. Trabelsi, I. Dargouth, B. Larguech, M. Bejaoui, K. Dellagi, M.R. Barbouche, Institut Pasteur, Centre National de Greffe de Moelle Osseuse, Tunis
- 12:00 ADAPTATION DU TEST DE PROLIFERATION DES LYMPHOCYTES A LA PHA, A LA MESURE DE L'ACTIVITE ANPROLIFERATIVE DE L'INF ALPHA A HUMAIN RECOMBINANT
Imen Rabhi, Beya Larguech, Atef Ayed, Hella Kallel, Ridha Barbouch , Koussay Dellagi, Dahmani Fathallah, Institut Pasteur, Tunis
- 12:15 DEPISTAGE DE LA MALADIE COELIAQUE CHEZ LES DIABETIQUES DE TYPE1 DANS LE CENTRE TUNISIEN
A Mankai, I Mnif, H Landolsi, W Sakly, K Skandrani, M Chadli-Chaib, AS Essoussi, MT Sfar, I Ghedira, CHU F. Hached, Sousse et Hôpital Tahar Sfar Mahdia :
- 12:30- **Le mot de la clôture**
Hechmi Louzir, Secrétaire général de la STI