

SOCIETE TUNISIENNE D'IMMUNOLOGIE

3^{èmes} Journées Scientifiques

Programme

Vendredi 3 Décembre

8 h 00 : Inscription

8 h 55 : Ouverture : *Hatem Masmoudi*

1^{ère} Session : 9 h 00 – 10 h 30

Présidents : *Amel Ben Ammar-El Gaïed, Koussay Dellagi*

9 h 00 - 9 h 40 : *Conférence inaugurale*

De nouveaux modèles de souris : de l'Immunologie fondamentale à l'Immunopathologie des infections

Pr Pierre-André Cazenave (Institut Pasteur, Paris).

9 h 40 – 10 h 20 : *Communications*

C1- La vaccination de souris sensibles BALB/c avec la protéine histone H2B de *Leishmania major* tronquée de ses 65 derniers acides aminés induit une bonne protection après un challenge virulent par le parasite

M. Chenik, H. Louzir, H. Ksontini, A. Dilou, K. Dellagi

LIVGM, Institut Pasteur, Tunis.

C2- Caractérisation d'un nouveau gène LmRab de *Leishmania major* intervenant probablement dans la virulence du parasite.

N. Chaabouni, H. Louzir, Y. Ben Achour, K. Dellagi, M. Chenik

Laboratoire d'Immunologie, de vaccinologie et de Génétique moléculaire, Institut Pasteur, Tunis.

C3- Polymorphisme des gènes des cytokines pro-inflammatoire dans le cancer mammaire non héréditaire : susceptibilité et pharmacogénomique

K. Nafti-Snoussi¹, N. Bouaouina^{1,2}, L. Chouchane¹

1- Laboratoire d'Immuno-Oncologie Moléculaire, Faculté de Médecine de Monastir, 2- Service de Carcinologie Radiothérapie, CHU Farhat Hached, Sousse.

10 h 20 – 10 h 35 : Pause café

2^{ème} Session : 10 h 35 – 12 h 30

Présidents : *Hammadi Ayadi, Hechmi Louzir*

10 h 35 – 11 h 05 :

Toll-like receptors : médiateurs clés de l'interaction entre immunité innée et immunité spécifique

Mohamed Ridha Barbouche (Institut Pasteur de Tunis).

11 h 05 – 12 h 20 :

NK cell recognition and beyond

Mathieu Bléry (CIML, Marseille).

12 h 30 - 14 h 30 : Déjeuner

3^{ème} Session : 14 h 30 – 16 h 30

Présidents : *Hafedh Makni, Faouzi Jenhani*

C4- Analyse de l'effet de la métacyclogénèse sur la capacité à induire des cytokines par différentes espèces de Leishmania, dans des PBMC humains

W. Markikou, A. Garnaoui, K. Dellagi

Institut Pasteur, Tunis.

C5- Variantes biologiques de la granulomatose septique chronique (GSC) dans une série Tunisienne

I. Ben Mustapha-Darghouth, M. Béjaoui, R. Riahi, K. Dellagi, M.R Barbouche

Laboratoire d'Immunologie, Institut Pasteur, Tunis.

C6- Etude comparative de la recherche des anticorps anti-cellules endothéliales par Cyto-ELISA en utilisant trois substrats cellulaires différents

N. Sakly^{1,2}, P. Mirshahi², J. Soria², M. Mirshahi², I. Ghedira¹

1- Faculté de Pharmacie, Unité de recherche 03/UR/07-2, Monastir

2- INSERM E0355, Faculté de Médecine, Paris.

C7- Apport de la PCR quantitative en temps réel pour le diagnostic de la toxoplasmose évolutive

I. Naouar¹, R. Bardi¹, A. Bouratbine², H. Louzir², Kh. Ayed¹

Laboratoires d'Immunologie 1- EPS Ch. Nicolle Tunis, 2-Institut Pasteur, Tunis.

C8- Intérêt du choix des amorces d'amplification à utiliser dans la PCR quantitative en temps réel pour le diagnostic de la toxoplasmose évolutive

I. Naouar¹, R. Bardi¹, A. Bouratbine², H. Louzir², Kh. Ayed¹

Laboratoires d'Immunologie : 1- EPS Ch. Nicolle, 2- Institut Pasteur, Tunis.

C9- Génotypage du virus de l'hépatite C : comparaison de deux méthodes

S. Thabet, H. Aouadi, Y. Gorgi, I. Sfar, S. Ayed-Jendoubi, T. Ben Abdallah,
Kh. Ayed

Laboratoire d'Immunologie, EPS Ch. Nicolle, Tunis.

C10- Etude comparative de la prévalence de l'infection virale B chez le personnel soignant en hémodialyse et à l'EPS Charles Nicolle

I. Sfar, Y. Gorgi, H. Aouadi, T. Souayah, S. Ayed-Jendoubi, Kh. Ayed,
T. Ben Abdallah

Service d'Immunologie, EPS Charles Nicolle, Tunis.

C11- Etude des marqueurs de susceptibilité à la dermatite atopique dans la région de Sfax

H. Affes¹, N. Lahiani¹, A. Kammoun¹, A. Masmoudi², S. Marrekchi², A. Zahaf²,
H. Makni¹

1- Service de Laboratoire, 2- Service de Dermatologie, EPS Hédi Chaker, Sfax

C12- Implication du système HLA dans le rejet de transplants rénaux

F. Trabelsi¹, N. Mahfoudh¹, K. Charfeddine², A. Kammoun¹, J. Hachicha²,
H. Makni¹

1-Service de Laboratoire, 2- Service de Néphrologie, CHU Hédi Chaker, Sfax.

C13- Les anticorps anticardioline d'isotype IgG chez les malades lupiques : corrélations Clinique et biologique à propos de 80 cas

L. Gueddah, F. Bahri, A. Letaief, F. Slama

Laboratoire d'Immunologie, Service de Médecine Interne et des maladies infectieuses, Hôpital Farhat Hached, Sousse.

16 h 30 – 16 h 45 : Pause café

16 h 45 : Assemblée générale électorale

20 h - 23 h 30 : Dîner Gala

Samedi 4 Décembre

1^{ère} Session : 8 h 30 – 10 h 15

Présidents : *Sondes Makni, Lotfi Chouchane*

8 h 30 – 8 h 45 :

Déficits génétiques en protéines du complément
Meriam Sellami-Kallel et coll (Hôpital La Rabta, Tunis).

8 h 50 – 10 h 00 :

C14- Prévalence des anticorps anti-pancréas et polymorphisme HLA classe II chez les diabétiques de type 1 et leurs apparentés de 1^{er} degré : Etude de 21 familles du sud tunisien

L. Laadhar¹, A. Gassara¹, Y. Ben Hadj Hmida¹, N. Mahfoudh², Th. Kammoun³, N. Rekik⁴, M. Ben Ayed¹, M. Abid⁴, M. Hachicha³, H. Makni², H. Masmoudi¹

1- Laboratoire d'Immunologie, CHU Habib Bourguiba, Sfax
Services de 2-Laboratoire, 3-Pédiatrie, 4-Endocrinologie, CHU H. Chaker, Sfax.

C15- Prévalence des anticorps anti-DSG1 et anti-DSG3 et association HLA DR/DQ au cours du pemphigus foliacé tunisien : résultats d'une étude cas-témoins

O. Abida¹, M. Ben Ayed¹, N. Mahfoudh², H. Turki³, D. Gilbert⁴, F. Tron⁴, P. Joly⁴, A. Zahaf³, H. Makni², H. Masmoudi¹

1- Laboratoire d'Immunologie, CHU Habib Bourguiba, Sfax 2- Service de Laboratoire, 3- Service de Dermatologie, CHU Hédi Chaker, Sfax, 4- Unité INSERM 519, Rouen, France.

C16- Profil immunologique des maladies inflammatoires chroniques de l'intestin

S. Masmoudi, L. Laadhar, M. Zitouni, M. Sallemi-Kallel, A. Farah, I. Ben Mustapha, S. Fourati, S. Makni

Laboratoire d'Immunologie, Hôpital la Rabta, Tunis.

C17- Anticorps anti-*saccharomyces cerevisiae*, anti-cytoplasme des polynucléaires, anti-pancréas exocrine et anti-cellules mucipares dans les maladies inflammatoires chroniques de l'intestin : résultats d'une étude familiale

D. Bouzid¹, Y. Ben Haj Hmida¹, L. Laadhar¹, A. Amouri², M. Ben Ayed¹, N. Tahri², M.S. Krichen², H. Masmoudi¹

1- Laboratoire d'Immunologie, CHU Habib Bourguiba, Sfax
2- Service de Gastro-entérologie, CHU Hédi Chaker, Sfax

C18- Anticorps anti-Saccharomyces cerevisiae au cours de la maladie de Crohn et de la rectocolite hémorragique dans la population Tunisienne

Y. Gorgi¹, Kh. Ayed¹, S. Ayed-jendoubi¹, I. Sfar¹, S. Matri², A. Filali²

1- Laboratoire d'Immunologie, EPS Ch. Nicolle, Tunis

2- Service de Gastro-entérologie, EPS La Rabta, Tunis.

10 h 15 – 10 h 30 : Pause café

2^{ème} Session : 10 h 30 – 12 h 30

Présidents : *Hatem Masmoudi, Khaled Ayed*

C19- Recherche d'association entre 2 polymorphismes du gène TNF avec les maladies auto-immunes thyroïdiennes

M. Kammoun¹, N. Elleuch-Bougacha¹, M. Abid², M. Mnif², J. Jouida², H. Ayadi¹

1- Laboratoire de Génétique Moléculaire Humaine, Faculté de Médecine, Sfax

2- Service d'Endocrinologie, EPS Hédi Chaker, Sfax.

C20- Absence d'association entre les polymorphismes des gènes CD14 et TLR4 et les maladies inflammatoires chroniques de l'intestin dans des familles suédoises

M. Hmani-Aifa^{1,2}, H. Zouali³, A. Molbaek¹, A. Herder¹, S. Almer¹, P. Söderkvist¹

1- Unité de Biologie Cellulaire, Département de Biomédecine et de Chirurgie, Faculty of Health Sciences, Linköping, Suède

2- Laboratoire de Génétique Moléculaire Humaine, Faculté de Médecine, Sfax

3- Fondation Jean Dausset et Hôpital Robert Debré, Paris, France.

11 h 10 – 11 h 30

HLA A, B, DR et DQ au cours des maladies inflammatoires chroniques de l'intestin en Tunisie

Khaled Ayed et coll (Hôpital Charles Nicolle, Tunis)

11 h 35 – 11 h 55

Les maladies inflammatoires cryptogéniques de l'intestin : grandes situations cliniques

Azza Filali (CHU La Rabta, Tunis)

12 h 00 – 12 h 45

Physiopathologie des maladies inflammatoires chroniques de l'intestin : une perte de tolérance vis à vis de la flore intestinale

Matthieu Allez (Hôpital Saint Louis, Paris)

Clôture : *Khaled Ayed*

