

SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE PARASITOLOGIE

La réunion provinciale annuelle de la Société Française de Parasitologie s'est tenue au Centre Universitaire de Perpignan du 11 au 13 mai 1973, sous la présidence du Professeur O. Tuzet de l'Université des Sciences et Techniques du Languedoc. Les Communications présentées concernant les sujets suivants :

Protistologie humaine, vétérinaire et comparée

LEISHMANIOSES ET TOXOPLASMOSES.

- RANQUE (J.), QUILICI (M.), DUNAN (S.), et RANQUE (Ph.). — Le diagnostic immunologique de la Leishmaniose viscérale méditerranéenne (Résultats de dix années d'expériences).
- RIOUX (J.-A.), LANOTTE (G.), CROSET (H.) et MARTINI-DUMAS (A.). — Infestation expérimentale du Chien par le parasite du Bouton d'Orient autochtone.
- KERBÉUF (D.), JOLIVET (G.), HOUIN (R.) et DENIAU (M.). — Etude préliminaire d'un foyer de Leishmaniose en Touraine.
- SENET (J.-M.), ROBERT (R.), PICHOT (E.) et COTTENCEAU (D.). — Diagnostic de la Toxoplasmose par hémagglutination indirecte. Comparaison avec l'immunofluorescence indirecte.
- MOULINIER (C.), COUPRIÉ (B.) et MANDOUL (R.). — Toxoplasmose : Essai de dépistage en milieu universitaire.

ENTOMOLOGIE PARASITAIRE ET PROBLÈMES GÉNÉRAUX EN PARASITOLOGIE.

- VIVIER (E.-H.), TAKIZAWA (H.) et A. PETITPREZ (A.). — Observations ultrastructurales préliminaires sur la microsporidie *Nosema bombycis*, agent de la pébrine du Ver à soie.
- MARQUES (P.). — Chorologie parasitaire grégarienne chez les larves des Myrmélonides du genre *Acanthaclisis* (Rambur).
- ROMERO-RODRIGUEZ (J.). — Estudio de los *Protozoa-Eimeriidae* : *Isospora lacazei*, Labbé 1893, y *Isospora chloridis*, An war 1966, parasitando del *Serinus canarius* (L.).
- PUISSEGUER (C.). — Observations biologiques sur *Viviania cinerea* Fall. (Dipt. Tachin.) parasite de Carabes (Coléopt. Carab.).
- GALICHE (P.-F.). — Distribution des Diptères Tachinaires parasites de Lépidoptères Pyralides du genre *Diatraea* en Guadeloupe. Aperçus sur la dynamique des équilibres.
- ROMAN (E.) et PICHOT (J.). — Le Moustique *Culiseta alaskaensis* en Dombes.

- LARROUY (G.), CAMBEFORT (Y.), FAURAN (P.), SEQUELA (J.-P.) et SERIE (Ch.). — Remise en question du complexe épidémiologique palustre sur le Haut-Oyapock (Guyane Française).
- MARTIN (M.-P.). — Observaciones sobre algunas especies de *Menoponidae* (*Mallophaga: Insecta*) parasitas de aves domésticas en España.
- MOUGEOT (G.) et GOLVAN (Y.-J.). — Mise en évidence des propriétés cyto-adhérentes des cellules de l'hémolymphe de *Biomphalaria glabrata* parasité par *Schistosoma mansoni*.
- PINON (J.-M.), NIEL (G.) et GENTILINI (M.). — Electrocynerèse en parasitologie un an plus tard.
- DANIS (M.) et RICHARD-LENOBLE (D.). — Les nouveaux antihelminthiques dans les parasitoses digestives.
- LAUMON (C.). — Quelques cycles de *Sphaerulariidae*, Nématodes parasites d'Insectes.

Helminthologie humaine, vétérinaire et comparée

SYSTÉMATIQUE, SPÉCIATION, ZOOGÉOGRAPHIE.

- BAIN (O.). — Hypothèse sur l'évolution des Filaires de Reptiles.
- ROMAN (E.) et KIEN-TRUONG (T.). — Analogies et différences dans l'Oxyurose chez l'Homme et chez le Rat.
- QUENTIN (J.-C.). — Oxyures et dérive des continents.
- DURETTE-DESSET (M.-C.). — Corrélations entre le spectre d'hôtes et l'évolution morphologique des *Heligmosominae*.
- TARAZONA (J.-M.). — Un brote de *Trematodiasis* intestinal debida a *Paramonostomum alveatum* Lühe 1909 (*Digenea: Notocotylidae*), en *Anas boschas domesticus* y *Anas platyrhynchos*.
- BATCHVAROV (G.) et COMBES (C.). — Un nouvel Acanthocéphale, *Acanthocephalus balkanicus* n. sp. chez un Amphibien Urodèle.
- OLIVER (G.). — Les *Diplectanidae* Bychowski, 1957 (*Monogenea, Monopisthocotylea*) parasites d'*Umbrina canariensis* Valenciennes, 1843 dans le Golfe de Gascogne.
- BAYSSADE-DUFOUR (Ch.). — La chétotaxie d'une cercaire rhodométope. — Hypothèse sur sa position systématique.
- DEBLOCK (S.). — Présence en France du Trématode *Bunocotyle progenetica* (Markorosky). Description de l'adulte et de sa cercaire cystophore.
- GENTILINI (M.), LÉGER (N.) et DIOT (G.). — Présence de microfilaires d'*Onchocerca volvulus* dans le sang.
- BERGE (J.-B.) et GALMASSO (A.). — Existence de races biologiques différentes chez le Nématode cythophage, cecidogène *Meloidogyne hapla*.

CYCLE BIOLOGIQUE ET ÉCOLOGIE.

- MAILLARD (C.). — Cycle évolutif d'*Aphalloïdes coelomicola*.
- BARTOLI (P.). — Un cas d'exclusion compétitive chez les Trématodes: l'élimination de *Gymnophallus choledochus* T. Odhner, 1900 par *G. nereicola* J. Rebecq et G. Prévot, 1962 en Camargue (France) (*Digenea, Gymnophallidae*).

- GABRION (C.) et ORMIÈRE (R.). — Présence chez *Phalangium opilio* (Arachnide, Opilione) de métacercaires d'un Trématode du genre *Brachylecithum* Ström, 1940 (*Dicrocoeliidae*).
- COMBES (C.), BOURGAT (R.) et SALAMI (M.-L.). — Découverte d'un processus de multiplication *in situ* chez l'hôte définitif dans l'embranchement des Plathelminthes.
- SEUREAU (C.). — *Locusta migratoria* (Orthoptère) hôte intermédiaire expérimental dans le cycle des Nématodes hétéroxènes Subulures et Spirurides : réactions de l'hôte et biologie du parasite.
- CHABAUD (A.) et BAIN (O.). — Données nouvelles sur la biologie des Nématodes Muspicides, fournies par l'étude d'un parasite de Chiroptères : *Lukonema lukoschusi* n. gen., n. sp.
- ROJO VASQUEZ (F. A.) et CORDERO DEL CAMPILLO (M.). — Sobre el ciclo biologico de *Neostromylus linearis* (Marotel, 1913) Gebauer, 1932.
- LAMBERT (M.) et LAMBERT (A.). — Cycles biologiques de *Cercariaeum squamosum* Fuhrman, 1916 et de *Cercariaeum parasquamosum* Bychowsky, Pabloskaya et Kulakova, 1970.
- JOURDANE (J.). — Mise en évidence et importance écologique de la dispersion des cercaires dans les bassins versants d'altitude.
- BERGE (J.-B.), GALMASSO (A.) et RITTER (M.). — Sur quelques aspects de la sexualité des Nématodes de l'espèce *Meloidogyne hapla*.

SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE MYCOLOGIE MÉDICALE

Les Journées mixtes de la Société Française de Mycologie médicale et du groupe de Mycologie fondamentale et appliqué de l'Académie de Lille se sont déroulées du 18 au 20 mai 1973 à la Cité Hospitalière de Lille. Les Communications présentées concernaient les sujets suivants :

- APPORT DE LA MICROSCOPIE ÉLECTRONIQUE A LA CONNAISSANCE DES STRUCTURES FONGIQUES.
- AVRAM (A.), CÉSARINI (J.-P.) et GRUPPER (Ch.). — Quelques données concernant l'ultrastructure du *Sporotrichum schenkii*.
- CARTEAUD (J.-P.). — Microscope électronique à balayage et mycologie médicale : revue générale et contributions personnelles.
- HOCQUET (P.). — Aspects en microscopie électronique d'une souche de *Prototheca* isolée de l'homme.
- ORCIVAL (J.). — Aspects infrastructuraux de la spermogonie et de la spermatie chez *Puccinia poarum* (urédinales).
- STOIAN (M.) et DELACRÉTAZ (J.). — L'ultrastructure de *Microsporium gypseum*.
- THIBAUT (M.). — Différentes applications de la microscopie électronique à l'étude des champignons pathogènes.

RELATIONS HÔTES-PARASITES.

- AVRAM (A.) et GRUPPER (Ch.). — Observations cliniques et histologiques concernant le développement des dermatophytes sur la peau hyperorthokératosique et parakératosique.
- BIGUET (J.), TRAN VAN KY (P.), TAQUET (A.) et DEVULDER (B.). — Etude critique de la nature immuno-chimique des systèmes précipitants communs à *Aspergillus fumigatus*, aux mycobactéries et aux extraits humoraux et tissulaires d'origine humaine et animale.
- BOULLARD (B.). — Symbiose d'hier et d'aujourd'hui : mycorrhizes et mycothalles du Dévo-nien... à nos jours.
- DROUHET (E.) et GRUNBACH (F.). — Relation parasite-hôte dans l'aspergillose et la tuber-culose expérimentales de la souris.
- FLOC'H (F.), BIGUET (J.) et VERNES (A.). — Rapport entre l'évolution de l'hypersensibilité de type retardé et celle de la candidose expérimentale de la souris.
- , —, — et ANDRIEU (S.). — Influence du transfert du sérum de souris immunisées contre *Histoplasma capsulatum* sur l'hypersensibilité de type retardé.
- GAUDRAY (D.). — Les ectomycorrhizes du *Picea setchensis* (Epicea de Sitka) : premières observations relatives aux conséquences d'une attaque d'*Armillaria mellea*.
- MARTIN (C.). — Quelques données récentes sur l'hypersensibilité et l'immunité acquise chez les végétaux.
- MÜLLER (J.), DOUCHET (C.) et SAKUMA (S.). — A propos de l'ultrastructure des organes infectés par *Candida albicans*.
- POULAIN (D.), VERNES (A.), ANDRIEU (S.) et BIGUET (J.). — L'infection expérimentale du cobaye par *Trichophyton mentagrophytes*.
I. - Etude en microscopie électronique de l'action kératolytique du dermatophyte.
II. - Etude cinétique de l'hypersensibilité de type retardé appréciée par le test de l'inhibition de la migration des macrophages.
- TOUZÉ (A.). — Approche du rôle des enzymes hydrolytiques dans la pathogénie de certains champignons parasites des végétaux.
- TRAN VAN KY (P.), DEVULDER (B.), KAPLAN (J.) et BIGUET (J.). — Communautés antigéni-ques entre les extraits pariétaux et cytoplasmiques de *Candida albicans* et les extraits corticaux médullaires, glomérulaires et tubulaires du rein de rat.

UNE TABLE RONDE CONCERNANT : les manifestations allergiques des Candidoses et des Dermatophyties s'est déroulée sous la direction du P^r J. Hewitt, avec la participation du P^r J. Pepys et des D^{rs} J. Schlafer et J.-P. Escande.

Dans le cadre de cette table ronde, le P^r J. Pepys a présenté un rapport intitulé :

Mécanismes immunologiques des différents types de réactions cutanées aux composants antigéniques de *Candida albicans*.

COMMUNICATIONS LIBRES.

- BADILLET (G.). — Nouveaux cas humains de parasitisme par *Microsporium persicolor*.
- BASSET (A.), BASSET (M.) et KRÉMER (M.). — Etude parallèle des tests intradermiques à la candidine, de l'immunoélectrophorèse et de l'immunofluorescence chez des malades de la clinique dermatologique de Strasbourg.

- , WAITZ (R.) et OBERLING (F.). — A propos d'une série de septicémies à *Candida guillermonti*.
- BASTIDE (J.-M.). — 1° Importance taxonomique de la paroi des levures.
2° Etude des protoplastes de quelques espèces de *Candida*.
- BOUT (D.), FRUIT (J.) et CAPRON (A.). — Application de la chromatographie d'affinité à l'isolement des fractions antigéniques d'*Aspergillus fumigatus* supportant une activité chymotrypsique.
- CHEA (E. H.). — Contribution à l'étude des Actinomycètes de l'eau.
- COULET (M.), GUILLOT (J.) et BÉTAIL (G.). — Propriétés de la lectine d'*Hypoglyphus hypothejus*.
- DE BIÈVRE (C.). — Phospholipides et glycolipides de 37 souches d'Actinomycètes.
- DOUCHET (C.), MÜLLER (J.), PETERSEN (E. E.), BOCKER (J. F.), FURMAIER (I.) et HILLEMANS (H. G.). — Sérologie du *Candida albicans* et cancer du col de l'utérus (122 cas).
- DROUHET (E.) et MERCIER-SOUCY (L.). — Recherches sur la résistance à la 5-fluorocytosine chez les levures.
- GEHU (J.-M.) et DELZENNE (Ch.). — Détection et cartographie de la pollution atmosphérique acide par les lichens.
- GRIGORIU (D.). — Erythrasma bulleuse des pieds.
- GRIGORIU (D.). — Essais cliniques avec la 5-fluorocytosine dans les candidoses cutanées.
- HOUIN (R.), LE FICHOUX (Y.), PUEL (F.) et CAMPANA-ROUGET (Y.). — Etude mycologique de petits mammifères de l'est de la France.
- JEMMALI (M.). — Voies du métabolisme des aflatoxines chez l'animal: incidence sur l'activité toxicologique.
- PELHATE (J.). — Stabilisation de la microflore des grains humides par les acides organiques.
- RAGOT (J.). — Comparaison de la kératinolyse *in vitro* par *Keratinomyces ajelloi*, *Trichophyton verrucosum*, *T. gallinae* et *Sterigmatocystis brevicaulis*.
- ROBINEAU (M.). — Fongémie à *Rhodotorula* et septicémie à colibacilles.
- RUFFIN (P.) et MOSCHETTO (Y.). — Contribution à l'étude des enzymes kératinolytiques de *Keratinomyces ajelloi*.
- SAEZ (H.) et BATTISTI (M. R.). — Recherche des températures maximales de développement de 300 souches de dermatophytes d'origine humaine.
- et RINJARD (J.). — L'aspergillose aviaire en vie captive. Résultats de 10 années d'observation au parc zoologique de Paris.
- SUREAU (B.). — A propos de 4 cas récents d'actinomycose. Indications respectives des traitements médical et chirurgical.
- TAKASHIO (M.). — Races et variétés d'*Arthroderma benhamiae*.
- VISSET (M.-F.). — *Arthroderma simii* dans les sables de La Baule: premier isolement en Europe.
- VANBREUSEGHEM (R.). — Diagnostic et prévalence du *Pityriasis versicolor* en Afrique.
- VOISIN (C.), LENOIR (L.) et DE MEYER (J.-P.). — Circonstances étiologiques et pronostic de l'aspergillose respiratoire dans la région du Nord à propos de 293 cas.
-

**LE 6^e CONGRES INTERNATIONAL
DES MALADIES INFECTIEUSES ET PARASITAIRES**

se tiendra du 23 au 27 septembre 1974 à Varsovie (Pologne).

Les langues officielles du Congrès seront l'*anglais*, le français, l'allemand et le russe.

Programme :

- Zoonoses. Epidémiologie et clinique.
- Antigène HB dans les hépatites aiguës et chroniques.
- Diagnostic précoce des maladies infectieuses.
- Immunologie dans les maladies parasitaires.
- Chimiothérapie des affections virales.
- Chimiothérapie des infections bactériennes.
- Thérapeutique intensive des maladies infectieuses.

La correspondance doit être adressée à : VI^e International Congress of infections and parasitic diseases, 01-201 Warszawa, Wolska 37, Poland.
