

Bibliographie du *Plasmodium berghei* I. H. Vincke et M. Lips (1948-1964)

PAR

J. JADIN

- Adler, S., The behaviour of *Plasmodium berghei* in the golden hamster *Mesocricetus auratus* infected with visceral leishmaniasis. Trans. Roy. Soc. Trop. Med. Hyg., 1954, **48**, 431-440.
- Adler, S., The effect of a meat diet on the course of infections with *Plasmodium vinckeii* in mice. Bull. Res. Counc. Israel, 1958, **7E**, 9-14.
- Adler, S. and Foner, A., Observations on *Plasmodium vinckeii* before and after adaptation to splenectomised hamsters. Bull. Res. Counc. Israel, 1961, **9E**, 1-23.
- Adler, S., Yoeli, M. and Zuckerman, A., Behaviour of *Plasmodium berghei* in some rodents. Nature, 1950, **166**, 571.
- Aikawa, M. and Antonovick, T. T., Electron Microscopic observations of *Plasmodium berghei* and the Kupffer Cell in the liver of rats. J. Parasit., 1964, **50**, 620-629.
- Aldighieri, J., Aldighieri, R. et Rampal, C., Les effets brusques de la compression et de la dépression peuvent-ils influer sur l'évolution des infections à *Plasmodium berghei* chez la souris blanche. Bull. Soc. Path. exot., 1960, **53**, 279-293.
- Alger, N. E., Distribution of schizonts of *Plasmodium berghei* in tissues or rats, mice and hamsters. J. Protozool., 1963, **10**, 6-10.
- Allen, D., Edington, G. M. and Schnieden, H., Iron in experimental malaria : relation to the histological picture. Ann. trop. Med. Parasit., 1960, **54**, 272-274.
- Anwar, M., Mechanical transmission of malaria. Exp. Parasit., 1963, **14**, 49-51.
- Archibald, H. M., Preliminary field trials on a new schizonticide. Brit. med. J., 1951, 821.
- Arcoleo, G. e Carrescia, P. M., Quadri evolutivi ed ematici nelle infezioni da *Plasmodium berghei* del topo albino. Riv. Malar., 1955, **34**, 25-36.
- Baldi, A., Sul quadro anemico nell'infezione da *Plasmodium berghei* (Vincke e Lips). Riv. Malar., 1950, **29**, 349.
- Baldi, A., Sull'infezione da *Plasmodium berghei* (Vincke e Lips). Riv. Malar., 1952, **31**, 41-52.
- Baldi, A. e Della Rocca, L., Sulla terapia dell'infezione da *Plasmodium berghei* nel topo. Riv. Malar., 1951, **30**, 173-193.
- Bano, L., A cytological study of the early oocysts of seven species of *Plasmodium* and the occurrence of post-zygotic meiosis. Parasitology, 1959, **49**, 559-585.
- Basu, P. C., Mondal, M. M. and Chowdhury, D. S., Studies on *Plasmodium berghei* Vincke and Lips, 1948. Effect of the lowering and raising body temperature of the host (white rat) of the course of *Plasmodium berghei* infection. Indian J. Malar., 1962, **16**, 33-40.

- Beer, G., The behaviour of *Plasmodium berghei* and *Plasmodium vinckeii* in the spiny mouse *Acomys cahirinus*. Bull. Res. Counc. Israel, 1961, 9E, 37-38.
- Beltran, E. e Reyaes, L. A., Infeccion con *Plasmodium berghei* en el raton blanco, por via oral. Rev. Inst. Salubr. Enferm. trop., 1953, 13, 13-15.
- Bilbey, D. L. J., Cox, F. E. and Nicol, T., Elimination of *Plasmodium berghei* by way of the respiratory tract in mice. Trans. Roy. Soc. Trop. Med. Hyg., 1963, 57, 271-273.
- Black, R. H., The effect of neoarsphenamine on *Plasmodium berghei* infections in the mouse and rat; inhibition of the antimalarial action of neoarsphenamine by british anti-lewisite. Ann. trop. Med. Parasit., 1951, 45, 127-136.
- Black, R. H., Parasitic recrudescences in trophozoite-induced *Plasmodium berghei* infections in the albino rat. Ann. trop. Med. Parasit., 1951, 45, 199-206.
- Black, R. H., The absorption of inoculated blood containing *Plasmodium berghei* from the peritoneal cavity of the mouse. Ann. trop. Med. Parasit., 1952, 46, 144-149.
- Bouisset, L., Harant, H. et Ruffie, J., Parasitose expérimentale à *Trypanosoma equiperdum* Doflein. Ann. Parasit. hum. comp., 1956, 31, 331-349.
- Bouisset, L. et Ruffie, J., Sur l'évolution du paludisme à *Plasmodium berghei* (Vincke et Lips) chez le rat blanc *Rattus norvegicus* L. carencé en vitamine A. C. R. Soc. Biol., 1958, 152, 168-171.
- Bouisset, L. et Ruffie, J., Evolution du paludisme à *Plasmodium berghei* (Vincke et Lips) chez le rat blanc *Rattus norvegicus* L. var. « albus » carencé en vitamine A. Ann. Parasit. hum. comp., 1958, 33, 209-217.
- Bowman, I. B. R., Cook, L. R., Grant, P. T. and Kermack, W. O., Some properties of the malaria parasite of rodents free of its host cell, the reticulocyte. Biochem. J., 1957, 67, Proc. Biochem. Soc., 23P.
- Bowman, I. B. R., Grant, P. T., Kermack, W. O. and Ogston, D., An inhibitory effect of Mepacrine on the catabolism of glucose by *Plasmodium berghei*. Biochem. J., 1959, 73, Proc. Biochem. Soc. 42P-43P.
- Bowman, I. B. R., Grant, P. T. and Kermack, W. O., The metabolism of *Plasmodium berghei*, the malaria parasite of rodents. I. The preparation of the erythrocytic form of *Plasmodium berghei* separated from the host cell. Exp. Parasit., 1960, 9, 131-136.
- Bowman, I. B. R., Grant, P. T., Kermack, W. O. and Ogston, D., The metabolism of *Plasmodium berghei*, the malaria parasite of rodents. 2. An effect of Mepacrine on the metabolism of glucose by the parasite separated from its host cell. Biochem. J., 1961, 78, 472-478.
- Box, E. D., Celaya, B. L. and Gingrich, W., Development of *Plasmodium berghei* in *Anopheles quadrimaculatus*. Amer. J. trop. Med. Hyg., 1953, 2, 624-627.
- Box, E., Gingrich, W. D. and Celaya, B. L., Standardization of a curative test with *Plasmodium berghei* in white mice. J. infect. Dis., 1954, 94, 78-83.
- Box, E. D. and Gingrich, W. D., Acquired immunity to *Plasmodium berghei* in the white mouse. J. infect. Dis., 1958, 103, 291-300.
- Bray, R. S., Course of *Plasmodium berghei* infection in the English bank vole, *Clethrionomys glareolus britanicus*. Trans. Roy. Soc. Trop. Med. Hyg., 1951, 44, 362.
- Bray, R. S., The mosquito transmission of *Plasmodium berghei*. Indian J. Malar., 1954, 8, 263-274.
- Bray, R. S., Studies on the Exo-erythrocytic cycle in genus *Plasmodium*. London, H. K. Lewis, 1957.
- Briggs, N. T., Garza, B. L. and Box, E. D., Alterations of serum proteins in mice acutely and chronically infected with *Plasmodium berghei*. Exp. Parasit., 1960, 10, 21-27.
- Brooke, M. M., Healy, G. H. and Melvin, D. M., Staining *Plasmodium berghei* with fluorescein-labelled antibodies. Proc. 6th Int. Cong. Trop. Med. Malar., 1959, 7, 59-60.

- Broun, G., Enzymes érythrocytaires et infestation à *Plasmodium berghei* chez la souris. Rev. franç. Et. clin. biol., 1961, 6, 695-699.
- Bruce-Chwatt, L. J., *Plasmodium berghei* in the placenta of mice and rats; transmission of specific immunity from mother rats to litters. Nature, 1954, 173, 353-354.
- Bruce-Chwatt, L. J., Congenital transmission of immunity in malaria. In : Immunity to Protozoa; ed. by Garnham, P. C. C., Pierce, A. E. and Roitt, I., Oxford, Blackwell Scientific Publications, 1963, 89-108.
- Bruce-Chwatt, L. J. and Gibson, F. D., Transplacental passage of *Plasmodium berghei* and passive transfer of immunity in rats and mice. Trans. roy. Soc. Trop. Med. Hyg., 1956, 50, 47-53.
- Cantrell, W. and Kendrick, L. P., Cortisone and antimalarial drug activity against *Plasmodium berghei*. J. infect. Dis., 1963, 113, 144-150.
- Cantrell, W. and Moss, W. G., Partial hepatectomy and *Plasmodium berghei* in rats. J. infect. Dis., 1963, 113, 67-71.
- Cardinali, G. and Carrescia, P. M., Studies on the effects of Methylbis (beta-chloroethyl)-amine-N-Oxide on *Plasmodium* and *Plasmodium berghei* infections. Riv. Malar., 1955, 34, 273-276.
- Carrescia, P. M., Infekzioni da *Plasmodium berghei* in topi albini di varie età a dieta lattea. Recidive e reinoculazioni. Riv. Malar., 1955, 34, 93-97.
- Carrescia, P. M., Malaria da transfusione : possibilità di profilassi. Riv. Malar., 1960, 39, 209-220.
- Carrescia, P. M., Infekzioni da *Plasmodium berghei* in topi trattati con prednisone. Riv. Malar., 1961, 40, 275-279.
- Carrescia, P. M., Infekzioni da *Plasmodium berghei* in creseti splenectomizzati. Riv. Malar., 1961, 40, 281-284.
- Carrescia, P. M. e Arcoleo, G., Reperti ematologici nelle infekzioni da *Plasmodium berghei*. Riv. Malar., 1956, 35, 85-100.
- Carrescia, P. M. e Arcoleo, G., Immunity to *Plasmodium berghei* in infections running a chronic course induced by chloroquine. Riv. Malar., 1957, 36, 51-63.
- Carrescia, P. M. e Arcoleo, G., Importanza della virulenza del ceppo di *Plasmodium berghei* nel determinare infekzioni ad andamento rapido nei topi albini. Riv. Malar., 1957, 36, 65-72.
- Carrescia, P. M. e Arcoleo, G., Analisi del sesso, della curva ponderale e del comportamento del fegato e della milza nei due tipi di infekzione da *Plasmodium berghei* di topi albini. Riv. Malar., 1957, 36, 73-81.
- Carrescia, P. M. e Arcoleo, G., Ulteriori ricerche con ceppi virulentii di *Plasmodium berghei* nei topi albini. Riv. Malar., 1958, 37, 57-68.
- Carrescia, P. M. e Negroni, G., Infekzioni da *Plasmodium berghei* in ratti splenectomizati e mantenuti a dieta lattea. Riv. Malar., 1954, 33, 261-272.
- Causse-Vaills, C., Orfila, J. et Fabiani, M. G., Fractionnement électrophorétique des protéines et pouvoir protecteur du serum du rat blanc immunisé contre *Plasmodium berghei*. Ann. Inst. Pasteur, 1961, 100, 232-242.
- Celaya, B. L., Box, E. D. and Gingrich, W. D., Infectivity of *Plasmodium berghei* for *Anopheles quadrimaculatus* and other mosquitoes. Amer. J. trop. Med. Hyg., 1956, 5, 168-182.
- Chakrabarti, A. K., Studies on *Plasmodium berghei* n. sp. Vincke and Lips, 1948. XXI. Administration of an extract of male sex hormone to orchidectomised and non-orchidectomised albino rats with blood-induced infection and its different stage. Indian J. Malar., 1955, 9, 177-183.
- Chakrabarti, A. K., Studies on *Plasmodium berghei* Vincke and Lips 1948. XXII. Effect of Oophorectomy on the course of infection in albino rats with blood-induced infection. Indian J. Malar., 1956, 10, 17-21.
- Ciuca, M., Cipiea, A. G., Bona, C., Pozsgai, N., Isfan, T. et Iuga, G., Etudes cytochimiques sanguines dans l'infection expérimentale avec *Plasmodium berghei* de

- la souris blanche. I. Structure cytochimique du parasite, des globules rouges et observations effectuées au microscope à contraste de phase. Arch. Roum. Path. exp. Microbiol., 1963, **22**, 503-514.
- Ciuca, M., Radacovici, E., Cipiea, A. G., Isfan, T. et Ianco, L., Aspects cellulaires et séro-biochimiques de l'immunité du rat blanc (*Rattus norvegicus*) infecté au *Plasmodium berghei*. Arch. Roum. Path. exp. Microbiol., 1964, **23**, 5-22.
- Coatney, G. R. and Greenberg, J., The effect of a diet deficient in factor 3, vitamin E and cystine on the course of *Plasmodium berghei* infections in mice. Proc. 6th Int. Congr. Trop. Med. Malar., 1959, **7**, 238.
- Coatney, G. R. and Greenberg, J., Effect of a diet deficient in factor 3, vitamin E and cystine on the course of *Plasmodium berghei* infections in mice. J. Parasit., 1961, **47**, 601-604.
- Colas-Belcour, J. et Vervent, G., Sur des infections mixtes de la souris à spirochètes récurrents et *Plasmodium berghei*. Bull. Soc. Path. exot., 1954, **47**, 493-497.
- Collins, W. E. and Jeffery, G. M., with the technical assistance of Chester, L. E. and Westbrook, J. R., The use of dimethyl sulfoxide in the low-temperature frozen preservation of experimental malaria. (Research notes) J. Parasit., 1963, **49**, 524-525.
- Corradetti, A., Particolari fenomeni immunitari nell'infezione da *Plasmodium berghei*. Riv. Parassit., 1950, **11**, 201.
- Corradetti, A., Particolari fenomeni immunitari nell'infezione da *Plasmodium berghei*. R. C. Ist. sup. Sanità, 1951, **14**, 574-583.
- Corradetti, A., Ricerche di immunologia comparata nelle infezioni da plasmodi dei mammiferi e degli uccelli. R. C. Ist. sup. Sanità, 1952, **15**, 1163-1172.
- Corradetti, A., Studies on comparative pathology and immunology in Plasmodium infections of mammals and birds. Trans. Roy. Soc. trop. Med. Hyg., 1955, **49**, 311-333.
- Corradetti, A., Relapses and immunological course in Plasmodium infections. Proc. 6th Int. Congr. Trop. Med. Malar., 1959, **7**, 27-33.
- Corradetti, A., Acquired sterile immunity in experimental protozoal infections. In: Immunity to protozoa; ed. by Garnham, P. C. C., Pierce, A. E. and Roitt, I., Oxford, Blackwell Scientific Publications, 1963, 69-77.
- Corradetti, A. e Rigoli, E., Comportamento dei sistemi hematopoietico e reticolo endoteliale nel ratto albino al quarto e al settimo giorno di una infezione mortale da *Plasmodium berghei*. Parassitologia, 1961, **3**, 87-95.
- Corradetti, A. e Rigoli, E., Comportamento dei sistemi hematopoietico e reticolo endoteliale nel ratto albino al quarto e al settimo giorno di una infezione mortale da *Plasmodium berghei*. R. C. Ist. sup. Sanità, 1961, **24**, 119-127.
- Corradetti, A. e Rigoli, E., Comportamento dei sistemi hematopoietico e reti colo endoteliale in ratti albini infetti di *Plasmodium berghei* osservato al momento della crisi parassitolitica e nei giorni immediatamente seguenti. Parassitologia, 1963, **5**, 43-51.
- Corradetti, A. e Rigoli, E., Comportamento dei sistemi hematopoietico e reticolo endoteliale in ratti albini infetti di *Plasmodium berghei* nella seconda settimana e dopo un mese dalla crisi parassitolitica. Parassitologia, 1963, **5**, 53-59.
- Corradetti, A., Tentori, L. e Verolini, F., Osservazioni sull'infezione da *Plasmodium berghei* in ratti tenuti a dieta lattea. Riv. Parassit., 1954, **15**, 121-125.
- Corradetti, A., Tentori, L. and Verolini, F., Observations on rats kept on a milk diet and infected with *Plasmodium berghei*. R. C. Ist. sup. Sanità, 1955, **18**, 256-260.
- Corradetti, A., Toschi, G. e Verolini, F., Comportamento dei componenti proteici del siero durante l'attacco primario nei ratti infetti da *Plasmodium berghei*. Riv. Parassit., 1954, **15**, 141-150.

- Corradetti, A. e Verolini, F., Relazioni tra *Plasmodium berghei* e cellule della serie rossa durante l'attacco primario nel ratto albino. R. C. Ist. sup. Sanità, 1951, **14**, 584-605 e Riv. Parassit., 1951, **12**, 69-84.
- Corradetti, A. e Verolini, F., Dimostrazione che l'immunità acquisita del ratto albino al *Plasmodium berghei* è una immunità assoluta. Riv. Parassit., 1957, **18**, 65-68.
- Corradetti, A. e Verolini, F., Decorso della reinfezione da *Plasmodium berghei* in ratti albi precedentemente infettati, guariti e splenectomizzati. Parassitologia, 1960, **2**, 99-103.
- Corradetti, A., Verolini, F., Neri, I., Cavallini, C. e Amati, L., Determinazione del tempo di persistenza di *Plasmodium berghei* nel ratto albino dopo fine dell'attacco primario. Parassitologia, 1961, **3**, 77-79.
- Corradetti, A., Verolini, F., Palmieri, C., Neri, I., Cavallini, C. e Amati, L., Durata della sopravivenza di *Plasmodium berghei* reinoculato in ratti albi resi immuni dalla guarigione dell'attacco primario. Parassitologia, 1961, **3**, 81-86.
- Corradetti, A., Verolini, F. e Rostirolla, M., Durata della sopravivenza di *Plasmodium berghei* nel pipistrello insettivoro italiano *Miniopterus schreibersii*. Riv. Parassit., 1959, **20**, 255-257.
- Corradetti, A., Verolini, F. and Toschi, G., Pathological and immunological host-parasite relationships. Indian J. Malar., 1954, **8**, 391-394.
- Cosar, C., Etude de la toxicité aiguë de la spiramycine chez la souris et de son activité sur les infections expérimentales de cet animal. Thérapie, 1956, **11**, 324-328.
- Coudert, J. et Chastel, C., Note sur la morphologie du *Plasmodium berghei* Vincke et Lips observé au microscope en contraste de phase. Bull. Soc. Path. exot., 1952, **45**, 740-743.
- Cowper, S. G., An amending note on the transmission of *Plasmodium berghei* from immunized rats to subinoculated mice. Ann. trop. Med. Parasit., 1959, **53**, 507-508.
- Cowper, S. G. and Collard, P., Some further observations on *Plasmodium berghei* in rats and mice. West Afr. Med. J., 1961, **10**, 413-419.
- Cowper, S. G. and Woodward, S. F., A note on infection of the multimammate rat, *Rattus (Mastomys) natalensis erythroleucus* with *Plasmodium berghei*. West Afr. Med. J., 1958, **7**, 151-153.
- Cowper, S. G. and Woodward, S. F., Observations on *Plasmodium berghei* infection in white rats: blood changes and acquired resistance. Ann. Trop. Med. Parasit., 1959, **53**, 103-112.
- Cox, H. W., Observations on induced chronic *Plasmodium berghei* infections in white mice. J. Immunol., 1957, **79**, 450-454.
- Cox, H. W., The roles of time and atabrine in inducing chronic *Plasmodium berghei* infections of white mice. J. Immunol., 1958, **81**, 72-75.
- Cox, H. W., A study of relapse *Plasmodium berghei* infections isolated from white mice. J. Immunol., 1959, **82**, 209-214.
- Cox, H. W., A study of relapse *Plasmodium berghei* isolated from white mice. Proc. 6th Int. Congr. Trop. Med. Malar., 1959, **7**, 101-106.
- Cox, H. W., The behavior of *Plasmodium berghei* strains isolated from relapsed infections of white mice. J. Protozool., 1962, **9**, 114-118.
- Cox, H. W., Measurements of the acquired resistance of rats and mice to *Plasmodium berghei* infections. J. Parasit., 1964, **50**, 23-29.
- Cox, F. E. G., Bilbey, D. L. J. and Nicol, T., Reticulo-endothelial activity in mice infected with *Plasmodium vinckeii*. J. Protozool., 1964, **11**, 2, 229-230.
- Dahnovici, V. e Buda, A., Contributii la studiul modificarilor substantei fundamentale in infestatia experimentală cu *Plasmodium berghei* la soarece. Microbiol. Parazit. Epidemiol. Bucharest, 1963, **8**, 113-118.

- Danon, D. and Gunders, A. E., On the relationship between Parasitaemia and increased osmotic fragility of erythrocytes in rodent malaria. Bull. Res. Counc. Israel, 1962, **10E**, 59-64.
- Darrow, E. M., Gingrich, W. D. and Prine, J. H., The effect of antibiotics on experimental malaria (*Plasmodium cathermerium* and *Plasmodium berghei*). Amer. J. Trop. Med. Hyg., 1952, **1**, 927.
- Decourt, Ph., Principes à l'étude pharmacologique des antipaludiques. Actualités pharmacologiques; 2^e série. Paris, Masson, 1950, **2**, 57.
- Deegan, T. and Maegraith, B. G., Iron metabolism in malarian infection: tracer studies of iron metabolism in rats infected with *Plasmodium berghei* malaria. Ann. Trop. Med. Parasit., 1958, **52**, 232-246.
- de Jongh, D. K. and van Proosdij-Hartzema, E. G., Absence of animal activity of beta-resorcylic acid against *Plasmodium vivax* in chickens and *Plasmodium berghei* in mice. Arch. Intern. Pharm. Thér., 1954, **97**, 60-64.
- Demina, N. A., The study of immunity to *Plasmodium berghei*. II. The mechanism of transmission of immunity to *Plasmodium berghei* from immune rats to their offspring. Med. Parasit. (En russe, résumé en anglais.), 1958, **3**, 319-329.
- Demina, N. A., La transmission de l'immunité acquise et de la résistance naturelle à *Plasmodium berghei* des rats à la descendance. Proc. 6th Int. Cong. Trop. Med. Malar., 1959, **7**, 95-100.
- Depieds, R. et Faure, A., A propos du rapport protéines totales/globulines chez les rats infectés par *Plasmodium berghei*. Bull. Soc. Path. exot., 1956, **49**, 270-272.
- Deschiens, R. et Lamy, L., Infection expérimentale du lapin par *Plasmodium berghei*, Vincke et Lips, 1948. Bull. Soc. Path. exot., 1951, **44**, 405-409.
- Dinger, I., The effect of X irradiation on infections with *Plasmodium berghei* in the white mouse. J. infect. Dis., 1953, **92**, 97-104.
- de Smet, R. M., Variations du rapport protéines/globulines du sérum lors de l'infection par *Plasmodium berghei*. Bull. Soc. Path. exot., 1955, **48**, 385-389.
- de Smet, R. M. and Frankie, G., Some observations about immunity to *Plasmodium berghei*. Indian J. Malar., 1954, **8**, 375-390.
- de Smet, R. et Frankie, G., Quelques observations sur l'immunité vis-à-vis du *Plasmodium berghei*. Ann. Soc. belge Méd. trop., 1954, **34**, 881-891.
- Desowitz, R. S. and Stein, B., A tanned red cell haemagglutination test using *Plasmodium berghei* antigen and homologous antisera. Trans. roy. Soc. trop. Med. Hyg., 1962, **56**, 3, 257.
- Dodin, A. et Courdurier, J., Spécificité de *Plasmodium berghei* vis-à-vis de l'inhibition de la glycolyse des hématies de différentes espèces animales. Arch. Inst. Pasteur Madagascar, 1960, **28**, 148-151.
- Draper, C. C., The duration of residual immunity following spontaneous cure of *Plasmodium berghei* in rats. Parasitology, 1954, **44**, 338-341.
- Draper, C. and Wall, W., *Plasmodium berghei* gametocytes, extraflagellation and Ookinete. Trans. Roy. Soc. Trop. Med. Hyg., 1951, **45**, 4.
- Durand, P. et Mathis, M., Sensibilité du hamster doré (10 passages en série). Insensibilité du singe *Erythrocebus patas* et de l'homme au *Plasmodium berghei* Vincke et Lips, 1948. C. R. Acad. Sci., 1950, **231**, 633.
- Durand, P. et Mathis, M., Sensibilité de trois rongeurs sauvages tunisiens *Mus musculus spretus*, *Dipodillus campestris* et *Meriones shawi* au *Plasmodium berghei* Vincke et Lips, 1948. Tunisie médicale, 1951, **29**, 699-705.
- Durand, P. et Mathis, M., Sensibilité de trois rongeurs sauvages tunisiens : *Mus musculus spretus*, *Dipodillus campestris* et *Meriones shawi* au *Plasmodium berghei* Vincke et Lips 1948. Arch. Inst. Pasteur Tunis, 1955, **32**, 17-24.
- Durand, P. et Mathis, M., Evolution normale de l'infection à *Plasmodium berghei* chez la souris soumise au régime lacté. Arch. Inst. Pasteur Tunis, 1955, **32**, 313-316.

- Durbin, C. G., Attempts to transfer *Plasmodium berghei* to domesticated animals. Proc. Helminth. Soc. Washington, 1951, **18**, 108.
- Duren, A., Deux anophèles remarquables du Congo belge. Ann. Mus. Congo Tervuren, in 4^e, Zool., 1954, **1**, 360 Miscellanea Zoologica. H. Schouteden.
- Dutta, B. N., Das Gupta, N. N., De, M. L., Guha, A. and Nandi, New method for study of intracellular parasites with the electron microscope. Science, 1954, **120**, 428-430.
- Edwards, F. W., Mosquitoes of the Ethiopian region. II. Anophelini, adults and early stages. London, British Museum, National History, 1938.
- Escobedo, R. M. e Perez Reyes, R., Accion del compuesto 1698L en ratones infectados con *Plasmodium berghei*. Rev. Inst. Salubr. Enferm. Trop., 1953, **13**, 199-202.
- Fabiani, G., Immunology of *Plasmodium berghei*. Indian J. Malar., 1954, **8**, 347-362.
- Fabiani, G., Le paludisme expérimental des rongeurs. Son intérêt en immunologie et en pathologie générale. Ass. Bull. Dipl. Microbiol. Nancy, 1954, **56**, 3-17.
- Fabiani, G., Le paludisme expérimental (à *Plasmodium berghei* et à *Plasmodium vinckei*). Son intérêt en immunologie générale. Algérie Méd., 1959, **63**, 793-799.
- Fabiani, G., Quelques renseignements apportés par l'étude expérimentale du paludisme des rongeurs. Méd. Hyg. (Genève), 1963, **21**, 176-177.
- Fabiani, G., Clausse, J. et Fulchiron, G., Intérêt de la réticulocytose sanguine dans le paludisme expérimental du rat blanc à *Plasmodium berghei*. C. R. Acad. Sci., 1952, **235**, 274-276.
- Fabiani, G., Clausse, J. et Fulchiron, G., Rapports entre la réticulocytose sanguine et l'infection du rat blanc à *Plasmodium berghei*. C. R. Soc. Biol., 1952, **146**, 1580-1584.
- Fabiani, G., Clausse, J. et Fulchiron, G., Evolution du paludisme expérimental du rat après inoculation d'une quantité importante d'hématozoaires. Intérêt des variations de la réticulocytose sanguine. C. R. Soc. Biol., 1952, **146**, 1584-1586.
- Fabiani, G., Clausse, J. et Fulchiron, G., Influence de la réticulocytose sanguine sur l'évolution du paludisme chez les rats immunisés et splénectomisés. C. R. Soc. Biol., 1952, **146**, 1587-1589.
- Fabiani, G. et Fulchiron, G., Etude sérologique de l'infection expérimentale du rat blanc par *Plasmodium berghei*. Variations quantitatives de la sensibilisatrice et de l'alexine au cours de la maladie. C. R. Soc. Biol., 1951, **145**, 1298.
- Fabiani, G. et Fulchiron, G., Démonstration et analyse de l'immunité croisée entre deux souches de *Plasmodium berghei*. C. R. Soc. Biol., 1952, **146**, 435-437.
- Fabiani, G. et Fulchiron, G., Démonstration *in vivo* de l'existence d'un pouvoir protecteur dans le sérum de rats guéris de paludisme expérimental. C. R. Soc. Biol., 1953, **147**, 99-103.
- Fabiani, G. et Fulchiron, G., Comportement des hématozoaires de réinoculation dans la cavité péritonéale de rats guéris d'infection à *Plasmodium berghei*. Mise en évidence de la phagocytose des parasites. C. R. Soc. Biol., 1953, **147**, 103-106.
- Fabiani, G. et Fulchiron, G., Influence de la splénectomie sur la résistance naturelle et l'apparition de l'immunité au cours du paludisme expérimental du rat blanc. C. R. Soc. Biol., 1954, **148**, 530-533.
- Fabiani, G. et Fulchiron, G., Influence de la splénectomie sur le maintien de l'immunité spécifique au cours du paludisme expérimental du rat blanc. C. R. Soc. Biol., 1954, **148**, 673-675.
- Fabiani, G. et Grellet, P., Etude chez le rat des rapports entre la carence en vitamine A et le paludisme expérimental à *Plasmodium berghei*. C. R. Soc. Biol., 1952, **146**, 441-444.
- Fabiani, G., Grellet, P., Vargues, R., Fulchiron, G. et Verain, A., La parasitème au cours de l'infection expérimentale du rat blanc par *Plasmodium berghei*. Étude quantitative et qualitative. Ann. Inst. Pasteur, 1952, **82**, 721-737.

- Fabiani, G. et Izzo, M. A., Le test de Thorn dans le paludisme expérimental du rat blanc à *Plasmodium berghei*. C. R. Soc. Biol., 1952, **146**, 1153-1155.
- Fabiani, G. et Izzo, M. A., Influence de la surrenalectomie sur le paludisme du rat blanc infecté expérimentalement par *Plasmodium berghei*. C. R. Soc. Biol., 1952, **164**, 1155-1157.
- Fabiani, G., Izzo, M. A. et Grellet, P., Réveil par la surrenalectomie d'infections sanguines latentes (à hématozoaires et à bartonelles) chez le rat blanc. C. R. Soc. Biol., 1951, **145**, 17-18.
- Fabiani, G., Jahier, H. et Fulchiron, G., Infection transcutanée des rats et souris nouveau-nés par *Plasmodium berghei*. C. R. Soc. Biol., 1951, **145**, 1154-1155.
- Fabiani, G., Jahier, H., Vargues, R. et Fulchiron, G., Réalisation du paludisme congénital chez le rat et la souris par traversée placentaire du *Plasmodium berghei*. C. R. Soc. Biol., 1951, **145**, 1158-1159.
- Fabiani, G. et Orfila, J., Caractères généraux du paludisme expérimental de la souris blanche infectée par *Plasmodium berghei*. Ann. Inst. Pasteur, 1954, **87**, 38-45.
- Fabiani, G. et Orfila, J., Variations du facteur de maturation réticulocytaire au cours du paludisme expérimental de la souris. C. R. Soc. Biol., 1954, **148**, 670-673.
- Fabiani, G. et Orfila, J., Action du régime lacté sur le paludisme expérimental de la souris blanche. C. R. Soc. Biol., 1954, **148**, 1239-1241.
- Fabiani, G. et Orfila, J., Action d'un traitement sulfamidé sur le paludisme expérimental de la souris blanche. C. R. Soc. Biol., 1954, **148**, 1390-1392.
- Fabiani, G. et Orfila, J., Influence de la splénectomie sur le paludisme expérimental à *Plasmodium berghei* de la souris blanche. C. R. Soc. Biol., 1955, **149**, 87-90.
- Fabiani, G. et Orfila, J., Etude physiologique des surrénales dans le paludisme expérimental de la souris blanche. C. R. Soc. Biol., 1955, **149**, 674-677.
- Fabiani, G. et Orfila, J., Analyse pharmacologique du choc survenant au cours du paludisme de la souris. C. R. Soc. Biol., 1955, **149**, 1541-1543.
- Fabiani, G. et Orfila, J., Apparition de l'immunité contre *Plasmodium berghei* chez les souris soumises au régime lacté ou à la sulfamidothérapie. Ann. Inst. Pasteur, 1955, **88**, 108-111.
- Fabiani, G. et Orfila, J., Recherche du pouvoir séro-protecteur chez le rat infecté expérimentalement par *Plasmodium berghei*. C. R. Soc. Biol., 1956, **150**, 1182-1184.
- Fabiani, G. et Orfila, J., Le paludisme expérimental du souriceau. Influence de l'allaitement maternel. Bull. Soc. Path. Exot., 1956, **49**, 705-713.
- Fabiani, G. et Orfila, J., Intérêt de l'épreuve péricitoneale au cours du paludisme des rongeurs. C. R. Soc. Biol., 1956, **150**, 168-170.
- Fabiani, G. et Orfila, J., Action du zymosan sur la guérison et l'infection latente de rongeurs infectés expérimentalement par *Plasmodium berghei*. C. R. Soc. Biol., 1957, **151**, 948-949.
- Fabiani, G. et Orfila, J., Résistance naturelle du lapin à l'infection expérimentale par *Plasmodium berghei*. Analyse des facteurs immunologiques. Ann. Inst. Pasteur, 1958, **94**, 428-434.
- Fabiani, G. et Orfila, J., Exploration de l'activité phagocytaire du système réticulo-endothélial au cours du paludisme des rongeurs. C. R. Acad. Sci., 1959, **249**, 803-804.
- Fabiani, G. et Orfila, J., Infection expérimentale de la souris blanche par *Plasmodium vinckeii*. Bull. Soc. Path. exot., 1959, **52**, 618-630.
- Fabiani, G. et Orfila, J., Démonstration d'une immunité croisée dans les infections à *Plasmodium berghei* et à *Plasmodium vinckeii*. C. R. Soc. Biol., 1961, **155**, 483-485.
- Fabiani, G. et Orfila, J., Action de cellules spléniques lysées sur le paludisme du rat à *Plasmodium berghei*. C. R. Soc. Biol., 1961, **155**, 1040-1042.

- Fabiani, G. et Vargues, R., L'inoculation intrapéritonéale massive de *Plasmodium berghei* chez le rat blanc. C. R. Soc. Biol., 1951, **145**, 1523-1525.
- Fabiani, G. et Vargues, R., Comportement des hématozoaires de réinoculation dans le sang du rat guéri d'infection à *Plasmodium berghei*. C. R. Acad. Sci., 1951, **233**, 502-504.
- Fabiani, G. et Verain, A., Intérêt de l'injection massive de parasites (*Plasmodium berghei*) chez le rat blanc, pour établir un test d'activité d'un médicament anti-malarique (Nivaquine). C. R. Soc. Biol., 1952, **146**, 115.
- Fabiani, G., Orfila, J. et Attali, P., Variations de la glycémie et du taux de glycogène hépatique au cours du paludisme de la souris blanche à *Plasmodium berghei*. C. R. Soc. Biol., 1961, **155**, 1631-1632.
- Fabiani, G., Orfila, J. et Bonhoure, G., Effet de la splénectomie sur le paludisme de rats blancs précédemment infectés par *Plasmodium vinckeii*. C. R. Soc. Biol., 1957, **151**, 2135-2137.
- Fabiani, G., Orfila, J. et Bonhoure, G., Influence de la splénectomie sur la résistance naturelle du rat blanc à *Plasmodium vinckeii*. C. R. Soc. Biol., 1958, **152**, 337-339.
- Fabiani, G., Orfila, J. et Bonhoure, G., Influence de la gestation sur le paludisme du rat blanc à *Plasmodium vinckeii*. C. R. Soc. Biol., 1959, **153**, 1200-1202.
- Fabiani, G., Orfila, J. et Bonhoure, G., Influence de l'acide para-aminobenzoïque sur le paludisme du rat blanc à *Plasmodium vinckeii*. C. R. Soc. Biol., 1960, **154**, 1441-1442.
- Fabiani, G., Orfila, J. et Prades, C. M., Les variations des plaquettes sanguines au cours du paludisme expérimental de la souris blanche. C. R. Soc. Biol., 1958, **152**, 588-589.
- Fabiani, G., Vargues, R. et Fulchiron, G., Résultats de l'injection, par voie intracardiaque ou intra-péritonéale, chez la souris blanche, de quantités importantes de globules rouges parasités par *Plasmodium berghei*. C. R. Soc. Biol., 1952, **146**, 437-440.
- Fabiani, G., Vargues, R. et Fulchiron, G., La réaction de Henry dans le paludisme expérimental du rat blanc (*Plasmodium berghei*). C. R. Soc. Biol., 1953, **147**, 430-432.
- Fabiani, G., Vargues, R., Fulchiron, G. et Grellet, P., Etudes des diverses voies d'inoculation expérimentales de *Plasmodium berghei* chez le rat blanc et la souris blanche. C. R. Soc. Biol., 1951, **145**, 1156-1157.
- Fabiani, G., Vargues, R., Fulchiron, G., Grellet, P. et Verain, A., Facteurs et signification de la période préparatoire dans le paludisme expérimental à *Plasmodium berghei*. Bull. Soc. Path. exot., 1951, **44**, 580-591.
- Fabiani, G., Vargues, R., Grellet, P. et Clausse, J., Influence de la splénectomie sur les rats blancs spontanément guéris d'une infection expérimentale à *Plasmodium berghei*. C. R. Soc. Biol., 1951, **145**, 1131-1134.
- Fabiani, G., Vargues, R., Grellet, P., Fulchiron, G. et Verain, A., Le paludisme expérimental du rat blanc à *Plasmodium berghei*. Bull. Soc. Path. exot., 1952, **45**, 524-539.
- Falco, A., Goodwin, L. G., Hitchings, G. H., Rollo, I. M. et Russell, P. B., 2 : 4-Diaminopyrimidines - a new series of antimalarials. Brit. J. Pharmacol. Chemother., 1951, **6**, 185.
- Faure, A., Evolution de l'infection à *Plasmodium berghei* chez la souris dans le midi de la France. Bull. Soc. Path. exot., 1954, **47**, 795-802.
- Fernandez Nafria, A., Receptividad y evolucion del parasitismo por *Plasmodium berghei*. Med. trop. (Madrid), 1957, **29**, 336-362.
- Fernandez Nafria, A., Receptividad y evolucion del parasitismo por *Plasmodium berghei*. Med. Trop. (Madrid), 1957, **30**, 171-192.
- Fernandez Nafria, A., El paludismo experimental por *Plasmodium berghei*. Med. Trop. (Madrid), 1957, **30**, 263-279.

- Fernandez Nafria, A., El paludismo experimental por *Plasmodium berghei*. Med. Trop. (Madrid), 1958, **31**, 16-32.
- Fernandez Nafria, A., El paludismo experimental por *Plasmodium berghei*. Med. Trop. (Madrid), 1958, **31**, 121-134.
- Findlay, G. M. and Howard, E. M., Cortisone and *Plasmodium berghei* infection in mice. Nature, 1952, **169**, 547.
- Fraser, D. M. and Kermack, W. O., The inhibitory action of some antimalarial drugs and related compounds on the Hexokinase of Yeast and of *Plasmodium berghei*. Brit. J. Pharmacol. Chemother., 1957, **12**, 16-23.
- Fulton, J. D., Protozoal infections and diet. Lancet, 1954, 162.
- Fulton, J. D., Cortisone and *Plasmodium berghei* infection in rodents. Ann. Trop. Med. Parasit., 1954, **48**, 314-317.
- Fulton, J. D. and Flewett, T. H., The relation of *Plasmodium berghei* and *Plasmodium knowlesi* to their respective red-cell hosts. Trans. roy. Soc. trop. Med. Hyg., 1956, **50**, 150-156.
- Fulton, J. D. and Rimington, C., The pigment of the malaria parasite *Plasmodium berghei*. J. Gen. Microbiol., 1953, **8**, 157-159.
- Fulton, J. D. and Spooner, D. F., The biochemistry and nutrition of *Plasmodium berghei*. Indian J. Malar., 1955, **9**, 161-176.
- Fulton, J. D. and Spooner, D. F., The in vitro in respiratory metabolism of erythrocytic forms of *Plasmodium berghei*. Exp. Parasit., 1956, **5**, 59-78.
- Galliard, H., A propos de *Plasmodium berghei* Vincke et Lips, 1948. Bull. Soc. Path. exot., 1949, **42**, 431.
- Galliard, H. et Lapierre, J., Modifications hématologiques au cours de l'infection à *Plasmodium berghei* chez la souris. Essais de diverses substances non spécifiques. Bull. Soc. Path. exot., 1950, **43**, 317.
- Galliard, H. et Lapierre, J., Effets de la splénectomie sur l'évolution et les rechutes de l'infection à *P. berghei* chez le rat blanc. C. R. Soc. Biol., 1950, **144**, 402.
- Galliard, H. et Lapierre, J., Recherches sur le développement initial de *Plasmodium berghei*. Bull. Soc. Path. Exot., 1950, **43**, 410.
- Galliard, H. et Lapierre, J., Infection à *Plasmodium berghei* chez le rat blanc. Bull. Soc. Path. exot., 1951, **44**, 185-194.
- Galliard, H., Lapierre, J. et Golvan, Y., Facteurs exaltants de la virulence de *Plasmodium berghei*; Effets comparés de la hyaluronidase et de la phénylhydrazine. C. R. Acad. Sci., 1954, **238**, 741-743.
- Galliard, H. and Lapierre, J., Investigations on immunity to *Plasmodium berghei* infection in mice. Indian J. Malar., 1954, **8**, 363-368.
- Galliard, H. et Lapierre, J., Facteurs d'exaltation et d'atténuation de la virulence du *Plasmodium berghei* (Vincke et Lips, 1948), chez la souris et le rat blanc. Communications des invités étrangers au Congrès National Roumain des Sciences Médicales, Bucarest, 5-11 mai 1957, 363-373.
- Galliard, H. et Lapierre, J., Effets neutralisants de la somatotrophine hypophysaire, dans les infections à *Plasmodium berghei* chez la souris. C. R. Acad. Sci., 1953, **237**, 477-479.
- Galliard, H., Lapierre, J. et Golvan, Y., L'hyaluronidase dans les infections à protistes sanguicoles et en particulier *Plasmodium berghei*. Action comparée avec la phénylhydrazine. Rôle et signification de la réticulocytose. Ann. Parasit. hum. comp., 1954, **29**, 330-346.
- Galliard, H., Lapierre, J. et Murard, J., Inhibition de l'infection *Plasmodium berghei* chez la souris et le rat par l'hormone hypophysaire de croissance. (S. T. H.) Ann. Parasit. hum. comp., 1954, **29**, 167-178.
- Galliard, H., Lapierre, J. et Murard, J., Evolution de l'infection à *Plasmodium berghei* chez les rats nouveau-nés. Bull. Soc. Path. exot., 1954, **47**, 885-894.

- Garnham, P. C. C., Resemblances between exo-erythrocytic parasites of P-elongatum in the greenfinch and *P. berghei* in the rat. Trans. Roy. Soc. Trop. Med. Hyg., 1951, **45**, 1.
- Garnham, P. C. C., Patterns of exoerythrocytic Schizogony. Brit. med. Bull., 1951, **8**, 10-15.
- Garza, B. L. and Box, E. D., Evaluation of test of cure procedure in mice treated for *Plasmodium berghei* infections. Amer. J. Trop. Med. Hyg., 1961, **10**, 804-811.
- Gilles, C. W. and Singer, I., The effect of Streptomycin on *Plasmodium berghei* infections in white mice. J. Parasit., 1953, **39**, 227.
- Godfrey, D. G., Antiparasitic action of dietary cod liver oil upon *Plasmodium berghei* and its reversal by vitamin E. Exp. Parasit., 1957, **6**, 555-565.
- Goodwin, L. G., Response of *Plasmodium berghei* to antimalarial drugs. Nature, 1949, **164**, 1133.
- Greenberg, J., Differences in the course of *Plasmodium berghei* infections in some hybrid and backcross mice. Amer. J. trop. Med. Hyg., 1956, **5**, 19-28.
- Greenberg, J. and Coatney, G. R., Some host-parasite relations in *Plasmodium berghei* infections. Indian J. Malar., 1954, **8**, 313-326.
- Greenberg, J. and Kendrick, L. P., Parasitemia and survival in inbred strains of mice infected with *Plasmodium berghei*. J. Parasit., 1957, **43**, 413-419.
- Greenberg, J. and Kendrick, L. P., Some characteristics of *Plasmodium berghei* passed within inbred strains of mice. J. Parasit., 1957, **43**, 420-427.
- Greenberg, J. and Kendrick, L. P., Parasitemia and survival in mice infected with *Plasmodium berghei* hybrids between Swiss (high parasitemia) and STR (low parasitemia) mice. J. Parasit., 1958, **44**, 492-498.
- Greenberg, J. and Kendrick, L. P., Resistance to malaria in hybrids between Swiss and certain other strains of mice. J. Parasit., 1959, **45**, 263.
- Greenberg, J., Nadel, E. M. and Coatney, G. R., The influence of strain, sex and age of mice on infection with *Plasmodium berghei*. J. Infect. Dis., 1953, **93**, 96-100.
- Greenberg, J., Nadel, E. M. and Coatney, G. R., Differences in survival of several inbred strains of mice and their hybrids infected with *Plasmodium berghei*. J. Infect. Dis., 1954, **95**, 114-116.
- Hawking, F., Milk diet, p-aminobenzoic, and malaria (*Plasmodium berghei*). Brit. med. J., 1953, 1201-1202.
- Hawking, F., Milk, p-aminobenzoate, and malaria of rats and monkeys. Brit. med. J., 1954, 425-429.
- Hawking, F. and Gammie, K., Chloroquine resistance produced in *Plasmodium berghei*. Trans. Roy. Soc. Trop. Med. Hyg., 1962, **56**, 263.
- Hawking, F. and Terry, R. J., *Plasmodium berghei*, milk diet and P-hydroxybenzoate. Z. Tropenmed. Parasit., 1957, **8**, 151-156.
- Henrard, C., Van Wijmeersch, H. et Wanson, M., Description de la larve et de la nymphe de l'*Anopheles dureni*. Edw. East Afr. Med. J., 1944, **21**, 266.
- Highman, B., Greenberg, J. and Coatney, G. R., Pathological changes produced by *Plasmodium berghei* in resistant and non-resistant strains of mice. Riv. Parassit., 1954, **15**, 449-459.
- Hill, J., The schizonticidal effect of some antimalarials against *Plasmodium berghei*. Ann. Trop. Med. Parasit., 1950, **44**, 291.
- Hitchings, G. H., Daraprim as an antagonist of folic and folinic acids. (Symposium on Daraprim) Trans. Roy. Soc. Trop. Med., 1952, **46**, 467.
- Hsu, S. Y. M. and Geinam, Q. M., Synergistic effect of *Haemobartonella muris* on *Plasmodium berghei* in white rats. J. Trop. Med. Hyg., 1952, **1**, 747.
- Hughes, F. W. and Tatum, A. L., Effects of hypoxia and intercurrent infections by *Plasmodium berghei* in rats. J. infect. Dis., 1956, **99**, 38-43.

- Jackson, G. J., The effect of cortisone on *Plasmodium berghei* infections in the white rat. J. infect. Dis., 1955, **97**, 152-159.
- Jackson, G. J., Simultaneous infections with *Plasmodium berghei* and *Trypanosoma lewisi* in the rat. (Research notes.) J. Parasit., 1959, **45**, 94.
- Jacobi, K. und Kretschmar, W., Die Milchtherapie der Malaria-Infektion (*Plasmodium berghei*) bei der Maus. Z. Tropenmed. Parasit., 1962, **13**, 286-304.
- Jasobs, R. L., Role of aminobenzoic acid in *Plasmodium berghei* infection in the mouse. Exp. Parasit., 1964, **15**, 213-225.
- Jacobs, R. L., Alling, D. W. and Cantrell, W. F., An evaluation of antimalarial combinations against *Plasmodium berghei* in the mouse. J. Parasit., 1963, **49**, 920-925.
- Jadin, J. et Pierreux, G., Evolution parallèle d'une souche de *Plasmodium berghei* Vincke et Lips chez la souris et le jeune hamster de Syrie. Ann. Soc. belge Méd. trop., 1963, **43**, 47-52.
- Jadin, J., Yoeli, M. et Pierreux, G., Réapparition du processus d'extraflagellation chez une souche de *Plasmodium berghei* régulièrement entretenue par passage mécanique. Ann. Soc. belge Méd. trop., 1959, **39**, 847-850.
- Jaswant Singh, A written symposium on *Plasmodium berghei* Vincke and Lips 1948, Introduction. Indian J. Malar., 1954, **8**, 237-240.
- Jaswant Singh, Krishnaswami, A. K., Satya Prakash, Ray, A. P. and Ramakrishnan, S. P., Studies on *Plasmodium berghei*. VI. Reaction of blood-induced infection in albino mice to Daraprim. Ind. J. Malar., 1952, **6**, 175.
- Jaswant Singh, Ramakrishnan, S. P., Satya Prakash and Bhatnagar, V. N., Studies on *Plasmodium berghei* Vincke and Lips, 1948. XX. A physiological change observed in sulphadiazine resistant strain. Indian J. Malar., 1954, **8**, 301-308.
- Jeffery, G. M., Survival of trophozoites of *Plasmodium berghei* and *Plasmodium gallinaceum* in glycerolized whole blood at low temperatures. J. Parasit., 1962, **48**, 601-606.
- Jerusalem, Chr., Ueber die Anaemiegenese bei der Malariainfektion (*Plasmodium berghei*) von NMRI-Mäusen. Z. Tropenmed. Parasit., 1964, **15**, 4, 371-385.
- Jones, E. S., Maegraith, B. G. and Sculthorpe, H. H., Pathological processes in disease. III. The oxygen uptake of blood from albino rats infected with *Plasmodium berghei*. Ann. Trop. Med. Parasit., 1951, **45**, 244.
- Keeler, R., Schnieden, H., Gilles, H. M. and Edington, G. M., Kidney function in experimental malaria. Ann. Trop. Med. Parasit., 1960, **54**, 267-271.
- Kreier, J. P. and Ristic, M., Detection of a *Plasmodium berghei* antibody complex formed in vivo. Amer. J. Trop. Med. Hyg., 1964, **13**, 6-10.
- Kretschmar, W., Infektionsverlauf und Krankheitsbild bei mit *Plasmodium berghei* infizierten Mäusen des Stammes NMRI. Z. Tropenmed. Parasit., 1961, **12**, 346-368.
- Kretschmar, W., Resistenz und Immunität bei mit *Plasmodium berghei* infizierten Mäusen. Z. Tropenmed. Parasit., 1962, **13**, 159-175.
- Kretschmar, W., Weitere Untersuchungen über die Immunität bei der Nagetier-malaria. Z. Tropenmed. Parasit., 1963, **14**, 41-48.
- Kretschmar, W., Abhängigkeit des Verlaufs der Nagetier malaria (*Plasmodium berghei*) in der Maus von exogenen Faktoren und der Wahl des Mäusestamms. I. Interferierende Bartonellosen. Versuchstierk., 1963, **3**, 151-166.
- Kretschmar, W. und Haakh, U., Die Abhängigkeit des Verlaufs der Nagetier-malaria (*Plasmodium berghei*) in der Maus von exogenen Faktoren und der Wahl des Mäusestamms. II. Beunruhigung und Ernährung der Mäuse. Z. Versuchstierk., 1964, **4**, 32-45.
- Kretschmar, W. und Haakh, U., Die Abhängigkeit des Verlaufs der Nagetier-malaria (*Plasmodium berghei*) in der Maus von exogenen Faktoren und der

- Wahl des Mäusestammes. III. Plasmodien- und Mäusestämme. Z. Versuchstierk., 1964, **4**, 46-56.
- Kretschmar, W. und Jerusalem, C., Milz und Malaria. Der Infektionsverlauf (*Plasmodium berghei*) in Splenektomieren NMRI-Mäusen und seine Deutung anhand der histopathologischen Veränderungen der Milz nicht splenektoromierte Mäuse. Z. Tropenmed. Parasit., 1963, **14**, 279-310.
- Krishnaswami, A. K., Satya Prakash and Ramakrishnan, S. P., Studies on *Plasmodium berghei* n. sp. Vincke and Lips, 1948, XII. Attempts to estimate in vivo the acquired immunity in albino rats. Indian J. Malar., 1953, **7**, 103-106.
- Krishnaswami, A. K., Satya Prakash and Ramakrishnan, S. P., Studies on *Plasmodium berghei* Vincke and Lips, 1948, XV. Acquired resistance to Sulphadiazine. Indian J. Malar., 1954, **8**, 9-18.
- Kruszynski, J., A microchemical study of *Plasmodium berghei* by microincineration, with a note on the microscopical demonstration of calcium. Ann. trop. Med. Parasit., 1952, **46**, 117-120.
- Kunert, H. und Werner, H., Ueber den Durchtritt von *Plasmodium berghei* durch die experimentell geschädigte Zottenhaut (chorionektoderm), ein Beitrag zur congenitalen Malaria. Z. Tropenmed. Parasit., 1957, **8**, 168-174.
- Lapierre, J., *Plasmodium berghei* chez la souris. Apparition d'un état d'immunité à la suite de traitements répétés par la nivaquine au cours des rechutes. Bull. Soc. Path. Exot., 1954, **47**, 380-386.
- Lapierre, J., Sretenovic, M. et Rousset, J. J., Influence de la splénectomie sur la réticulocytose au cours de l'infection à *Plasmodium berghei* (Vincke et Lips 1948) chez la souris blanche. Bull. Soc. Path. exot., 1958, **51**, 897-901.
- Lessa, A. et Ruffié, J., Les problèmes posés par la transfusion sanguine dans les pays tropicaux. Toulouse méd., 1957, **58**, 725-739.
- Levaditi, C., La phase exo-erythrocytaire des hématozoaires du paludisme. Rev. Palud., 1951, **9**, 121.
- Levaditi, C., Possibilité de conserver *Trypanosoma congolense* et *Plasmodium berghei* à - 70°C. C. R. Soc. Biol., 1952, **146**, 179.
- Levaditi, C., Jon Ghore, H. et Husson, R., Passages intracérébraux ininterrompus effectués de souris à souris avec *Plasmodium berghei*, *Trypanosoma brucei*, *T. equiperdum*, *T. congolense* et *T. gambiense*, en vue de la recherche d'un neurotropisme éventuel. Bull. Soc. Path. exot., 1958, **51**, 373-384.
- Levaditi, C. et Vaisman, A., Activité antipaludique (*Plasmodium berghei*) de l'auréomycine. C. R. Acad. Sci., 1950, **230**, 1908.
- Levaditi, C. et Vaisman, A., Histopathologie de l'infection provoquée chez la souris par le *Plasmodium berghei*. Le rat réservoir de virus. Bull. Soc. Path. exot., 1950, **43**, 693.
- Levaditi, C. et Vaisman, A., Étude expérimentale des effets antipaludiques de la terramycine. C. R. Soc. Biol., 1952, **146**, 511.
- Lips, M., Anophèles du Congo belge. 2. Quelques espèces des galeries forestières. Riv. Parassit., 1960, **21**, 39-64.
- Loxley, O. J. R., Effect of Indian ink on *Plasmodium berghei* infections in mice. Nature, 1955, **175**, 705.
- Luyken, R. and de Groot, A. P., Experimental lysindeficiency in rats infected with *Plasmodium berghei*. Trop. geogr. Med., 1962, **14**, 87-95.
- MacDonald, I., The interrelationship of diet and infection in the production of experimental hepatic fibrosis. J. Trop. Pediatr., 1960, **6**, 3-8.
- McGhee, R. B., The infection of duck and goose erythrocytose by the Mammalian parasite *Plasmodium berghei*. J. Protozool., 1954, **1**, 145-148.
- MacKerras, M. J., Suppression of *Plasmodium berghei* in rats on a milk diet. Austr. J. Sci., 1953, **16**, 24-27.

- Maegraith, B. G., Some physiological and pathological processes in *Plasmodium berghei* infections in white rats. Indian J. Malar., 1954, **8**, 281-290.
- Maegraith, B. G., Physiological developments (including shock) in malaria; Origin and Treatment. Proc. 6th Int. Congr. Trop. Med. Malar., 1959, **7**, 150-165.
- Maegraith, B. G., Deegan, T. and Jones, E. S., Suppression of malaria (*Plasmodium berghei*) by milk. Brit. Med. J., 1952, 1382-1384.
- Mallik, K. C. B., Bhattacharya, D. K. and Ganguly, N. C., Studies on the enzyme activities of the liver homogenate and plasma of albino rats infected with *Plasmodium berghei*. Indian J. Med. Sci., 1962, **16**, 334-337.
- Maral, R. et Cosar, C., Etude de l'action de la chlorpromazine, de la prométhazine et de la cortisone vis-à-vis de diverses infections expérimentales. Arch. Int. Pharmacodyn., 1955, **102**, 1-16.
- Mattlia, V., Aparicio Garrido, J., Prieto Lorenzo, A. e Fernandez Nafria, A., Contribución al estudio de la inmunidad en el paludismo experimental por *Plasmodium berghei*. Med. Colon., 1954, **23**, 8-11.
- Mercado, T. I., Blood sugar studies on the white rat infected with *Plasmodium berghei*. Amer. J. Trop. Med. Hyg., 1952, **1**, 932-935.
- Mercado, T. I., and Coatney, G. R., The course of the blood-induced *Plasmodium berghei* infection in white rats. J. Nat. Mal. Soc. India, 1951, **10**, 359.
- Mercado, T. I. and Coatney, G. R., The course of the blood induced *Plasmodium berghei* infection in white mice. J. Parasit., 1951, **37**, 479-482.
- Mercado, T. I. and Coatney, G. R., The course of the blood-induced *Plasmodium berghei* infection in the meadow mouse *Microtus pennsylvanicus pennsylvanicus* and certain other small rodents. Amer. J. Trop. Med. Hyg., 1953, **2**, 39-46.
- Mercado, T. I. and von Brand, T., Glycogen studies on white rats infected with *Plasmodium berghei*. Exp. Parasit., 1954, **3**, 259-266.
- Mercado, T. I. and von Brand, T., The influence of some steroids on glycogenesis in the liver of rats infected with *Plasmodium berghei*. Amer. J. Hyg., 1957, **66**, 20-28.
- Mercado, T. I. and von Brand, T., Metastatic calcification induced by hytakerol in rats infected with *Plasmodium berghei*. J. Parasit., 1962, **48**, 215-222.
- Michiels, G., Observations sur la gaméto-génèse du *Plasmodium berghei*. Ann. Soc. belge Méd. trop., 1963, **43**, 67-81.
- Michiels, G., Observations sur la transmission cyclique du *Plasmodium berghei*. Ann. Soc. belge Méd. trop., 1963, **43**, 83-89.
- Molinari, V., The action of low temperatures on Plasmodia. J. Trop. Med. Hyg., 1961, **64**, 225-232.
- Molinari, V. et Montezin, G., Sur le comportement de trypanosomes et de plasmodes soumis aux basses températures de la neige carbonique et de l'azote liquide. Bull. Soc. Path. exot., 1956, **49**, 445-450.
- Mudrow-Reichenow, I., Über die chemotherapeutische Beeinflussbarkeit des *Plasmodium berghei*. Tropenmed. Parasit., 1951, **2**, 471.
- Nadel, E. M., Greenberg, J. and Coatney, G. R., The effect of malaria *Plasmodium berghei* on leukemia L 1210 in mice. J. infect. Dis., 1954, **95**, 109-113.
- Nadel, E. M., Greenberg, J., Jay, G. E. and Coatney, G. R., Increased resistance to malaria in certain inbred mice, their hybrids and backcrosses. Amer. J. Path., 1954, **30**, 658-659.
- Nadel, E. M., Greenberg, J., Jay, G. E. and Coatney, G. R., Backcross studies on the genetics of resistance to malaria in mice. Genetics, 1955, **40**, 620-626.
- Nakamura, S., Infection of *Plasmodium berghei* (Rodent malaria protozoa) in Mouse body and relationship to health hazard insects. J. Osaka City Med. Center, 1958, **7**, 45-61.

- Nakamura, S., Hamada, M., Izutani, T. and Ibusuki, T., Experimental results on extra body *Plasmodium berghei* with special reference to in vitro conservation. J. Osaka City Med. Center, 1958, **7**, 62-68.
- Pautrizel, M. R., Variations de la parasitémie du rat infecté par *Plasmodium berghei* en fonction de l'activité du système réticulo-endothélial. C. R. Cong. Soc. Sav. (sect. Sci.), 1957, 135.
- Pautrizel, R., Dargelos, R. et Laflaquière, F., Stimulation des mécanismes de défense du rat par de faibles doses d'Histamine. Bull. Soc. Pharm. Bordeaux, 1958, **97**, 202.
- Pautrizel, R., Dargelos, R. et Laflaquière, F., Mécanisme d'action de *Bordetella pertussis* sur l'organisme animal. I. Action sur une parasitose expérimentale de rat à tendance chronique due à *Plasmodium berghei*. Rev. Immunol., 1961, **25**, 74.
- Pautrizel, R. et Martrenchar, C., Influence de l'histamine et d'un antihistaminique de synthèse sur la résistance du rat au *Plasmodium berghei*. C. R. Soc. Biol., 1955, **149**, 698-700.
- Pautrizel, R. et Martrenchar, C., Modifications de la résistance du rat à l'infection palustre par des doses variées d'histamine. C. R. Acad. Sci., 1956, **242**, 2070-2072.
- Pautrizel, R. et Nguyen Vinh, N., Augmentation par les antihistaminiques de synthèse de la parasitémie du rat infesté avec *Plasmodium berghei*. Bull. Soc. Pharm. Bordeaux, 1955, **93**, 97-99.
- Pautrizel, R. et Nguyen-Vinh, N., Mise en évidence d'anticorps chez le rat parasité par *Plasmodium berghei* à l'aide d'un antigène préparé avec du sang de rat impaludé. Bull. Soc. Path. exot., 1953, **46**, 671-673.
- Payan, H., Sautet, J., Aldighieri, J. et Aldighieri, R., Contribution à l'étude anatomo-pathologique de l'infection à *Plasmodium berghei*, chez les souris blanches soumises à divers régimes. Ann. Parasit. hum. comp., 1960, **35**, 209-220.
- Perez-Reyes, R., *Anopheles aztecus* (Hoffman, 1935) a new definitive host for the cyclical transmission of *Plasmodium berghei* Vincke and Lips, 1948. J. Parasit., 1953, **39**, 603-604.
- Peter, G., Nivaquine and amoquin in malaria. South Afr. Med. J., 1954, **28**, 376-378.
- Peters, W., Penetration of a mouse erythrocyte by a merozoite of *Plasmodium berghei* as revealed by electron microscopy. Trans. Roy. Soc. Trop. Med. Hyg., 1963, **57**, 269-270.
- Peters, W., Pigment formation and nuclear division in chloroquine-resistant malaria parasites (*Plasmodium berghei*, Vincke and Lips, 1948). Nature, 1964, **203**, 4951, 1290-1291.
- Peters, W., Fletcher, K. A. and Staubli, W., Phagotrophy and pigment formation in a chloroquine-resistant strain of *Plasmodium berghei* Vincke and Lips, 1948. Ann. trop. Med. Parasit., 1965, **59**, 1, 126-134.
- Prieto Lorenzo, A., Estudio parasitológico y experimental del *Plasmodium berghei* Vincke y Lips, 1948. Med. Col. (Madrid), 1953, **21**, 621-651.
- Prieto Lorenzo, A., Estudio parasitológico y experimental del *Plasmodium berghei* Vincke y Lips, 1948. Med. Col. (Madrid), 1953, **22**, 30-53.
- Quevauviller, A. et Louw, J. W., Recherches sur le paludisme de la souris de laboratoire à *Plasmodium berghei* (Vincke et Lips). I. Sur quelques facteurs susceptibles d'influencer la sévérité de l'infection. Ann. pharm. franç., 1955, **13**, 20-35.
- Quevauviller, A. et Louw, J. W., Etude du *Plasmodium berghei* (Vincke et Lips) chez la souris blanche de laboratoire *Muscukus* var. *albinus*. Morphologie. Evolution dans le sang et les organes. Réactions histopathologiques. Biol. Méd., 1955, **44**, 347-373.
- Quevauviller, A., Louw, J. W. et Chabrier, P., Recherches sur le paludisme de la souris de laboratoire à *Plasmodium berghei* (Vincke et Lips). II. Essais chimiothérapeutiques. Ann. pharm. franç., 1955, **13**, 111-122.

- Radacovici, E., Isfan, T. & Dinculescu, M., Incercari de transmitere aparzitului malariei de rozatoare *Plasmodium berghei* la embrioni aviari. Microbiol. Parasitol. Epidemiol. Bucharest, 1960, **5**, 277-283.
- Radacovici, E., Isfan, T., Iancy, L. & Dinculescu, M., Cercetari privind *Plasmodium berghei*. Studii Cercetari Inframicrobiol. Microbiol. Parasitol., 1958, **9**, 139-148.
- Raffaele, G., On some problems arising from the observation of the infection with *Plasmodium berghei* in mice and rats. Indian J. Malar., 1954, **8**, 291-299.
- Raffaele, G. e Baldi, A., Sulla morfologia e sulla transmisione di *Plasmodium berghei* (Vincke e Lips). Riv. Malariol., 1950, **29**, 314.
- Raffaele, G. e Carrescia, P. M., Sull'azione della dieta lattea nelle infezioni da *Plasmodium berghei* dei topi e sua influenza sull'immunità. Riv. Malar., 1954, **33**, 47-62.
- Ramakrishnan, S. P., Studies on *Plasmodium berghei* n. sp. Vincke and Lips, 1948, VII. Spleen size in albino mice and rats with blood-induced infections. Ind. J. Malar., 1952, **6**, 189-198.
- Ramakrishnan, S. P., Studies on *Plasmodium berghei* n. sp. Vincke and Lips, 1948. VIII. The course of blood-induced infection in starved albino rats. Indian J. Malar., 1953, **7**, 53-60.
- Ramakrishnan, S. P., Studies on *Plasmodium berghei* Vincke and Lips, 1948. XVI. Effect of ketogenic diet on the course of blood-induced infection in rats. Indian J. Malar., 1954, **8**, 85-88.
- Ramakrishnan, S. P., Studies on *Plasmodium berghei* Vincke and Lips, 1948. XVII. Effect of different quantities of the same diet on the course of blood induced infection in rats. Indian J. Malar., 1954, **8**, 89-96.
- Ramakrishnan, S. P., Studies on *Plasmodium berghei* Vincke and Lips, 1948. XVIII. Effect of diet different in quality but adequate in quantity on the course of blood induced infection in rats. Indian J. Malar., 1954, **8**, 97-105.
- Ramakrishnan, S. P., Studies on *Plasmodium berghei* Vincke and Lips, 1948. XIX. The course of blood-induced infection in pyridoxine or vitamin B6 deficient rats. Indian J. Malar., 1954, **8**, 107-113.
- Ramakrishnan, S. P., Malaria and nutrition with special reference to *Plasmodium berghei* infections in rats. Indian J. Malar., 1954, **8**, 327-332.
- Ramakrishnan, S. P., Krishnaswami, A. K. and Satya Prakash, Studies on *Plasmodium berghei*. III. Latency, relapse and immunity in albino rats with blood-induced infections. Indian J. Malar., 1951, **5**, 447-454.
- Ramakrishnan, S. P. and Satya Prakash, Studies on *Plasmodium berghei* n. sp. Vincke and Lips, 1948. I. Variations in susceptibility in albino mice. Indian J. Malar., 1950, **4**, 361-368.
- Ramakrishnan, S. P. and Satya Prakash, Studies on *Plasmodium berghei* n. sp. Vincke and Lips, 1948. II. Morphology, periodicity and pathology in blood-induced infections in mice, rats and garden squirrels. Indian J. Malar., 1950, **4**, 369-375.
- Ramakrishnan, S. P. and Satya Prakash, Susceptibility of the Indian garden squirrel (*Sciurus palmarum*) to *Plasmodium berghei* and its asexual periodicity. Nature, 1951, **167**, 533.
- Ramakrishnan, S. P., Satya Prakash and Chowdhury, D. S., Studies on *Plasmodium berghei* Vincke and Lips, 1948, XXIV. Selection of a chloroquine resistant strain. Indian J. Malar., 1957, **11**, 213-220.
- Ramakrishnan, S. P., Satya Prakash, Chowdhury, D. S., Basu, P. C., Studies on *Plasmodium berghei* Vincke and Lips, 1948. XXIX, The size of parasite population and its relation to the selection of a strain resistant to Sulphadiazine. Indian J. Malar., 1961, **15**, 95-106.
- Ramakrishnan, S. P., Satya Prakash and Krishnaswami, A. K., Studies on *Plasmodium berghei* n. sp. Vincke and Lips, 1948. XI. Haematology of blood-induced infections in albino rats. Indian J. Malar., 1953, **7**, 92-102.

- Ramakrishnan, S. P., Satya Prakash and Krishnaswami, A. K., Studies on *Plasmodium berghei*. IV. The reaction of blood-induced *Plasmodium berghei* in albino mice to quinine and sulphadiazine. Indian J. Malar., 1951, **5**, 455-464.
- Ramakrishnan, S. P., Satya Prakash, Krishnaswami, A. K. and Mohan, B. N., Studies on *Plasmodium berghei* n. sp. Vincke and Lips, 1948. X. Critical analysis of experimental mosquito transmission. Indian. J. Malar., 1953, **7**, 67-81.
- Ramakrishnan, S. P., Satya Prakash and Sen Gupta, G. P., Studies on *Plasmodium berghei* Vincke and Lips, 1948. XXIII. Isolation of and observations on a « Milk-Resistance » strain. Indian J. Malar., 1956, **10**, 175-182.
- Ramakrishnan, S. P., Satya Prakash, Krishna,swami, A. K. and Shanani Singh, Studies on *Plasmodium berghei* n. sp. Vincke and Lips, 1948. IX. Effect of milk diet on the course of blood-induced infection in albino rats. Indian J. Malar., 1953, **7**, 61-65.
- Ray, N. K. and Bose, A. N., Preliminary observations on estrogen in *Plasmodium berghei* infection. Indian J. Malar., 1954, **8**, 309-312.
- Raymond-Hamet, La cinchonamine et l'aricine ont-elles une influence de la souris par le *Plasmodium berghei* Vincke et Lips ? C. R. Soc. Biol., 1956, **150**, 1883-1885.
- Resseler, R., Un nouveau plasmodium de rat en Belgique : *Plasmodium inopinatum* n. sp. Ann. Soc. belge Méd. trop., 1956, **36**, 259-263.
- Riley, M. V. and Deegan, T., The effect of *Plasmodium berghei* malaria on mouse liver mitochondria. Biochem. J., 1960, **76**, 41-46.
- Riley, M. V. and Maegraith, B. G., Changes in the metabolism of liver mitochondria of mice infected with rapid acute *Plasmodium berghei* malaria. Ann. Trop. Med. Parasit., 1962, **56**, 473-482.
- Roberts, O. J., The effect of cortisone on *Plasmodium berghei* infections. Parasitology, 1954, **44**, 58-64.
- Roberts, O. J., The effect of cortisone on *Plasmodium berghei* infections. Parasitology, 1954, **44**, 438-445.
- Robertson, G. I., Davey, D. G. and Fairley, N. H., Gross-resistance between « Daraprim » and proguanil. Brit. Med. J., 1952, 1255.
- Rodhain, J., Le comportement du cotton rat vis-à-vis du *Plasmodium berghei* (Vincke et Lips). Ann. Soc. belge Méd. trop., 1949, **29**, 483.
- Rodhain, J., Le comportement du cotton rat vis-à-vis du *Plasmodium berghei*. Note complémentaire. Ann. Soc. belge Méd. trop., 1951, **31**, 289-296.
- Rodhain, J., *Plasmodium vinckei* n. sp. Un deuxième *Plasmodium* parasite de rongeurs sauvages au Katanga. Ann. Soc. belge Méd. trop., 1952, **32**, 275-280.
- Rodhain, J., La spécificité biologique du *Plasmodium vinckei*. Ann. Inst. Pasteur, 1953, **84**, 672-683.
- Rodhain, J., La réceptivité de quelques roussettes africaines à *Plasmodium berghei*, Vincke et Lips. Bull. Soc. Path. exot., 1953, **46**, 315-318.
- Rodhain, J., L'action de la diète lactée sur les infections à *Plasmodium berghei*, *Plasmodium vinckei* et *Babesia rodhaini* chez les souris. Ann. Soc. belge Méd. trop., 1953, **33**, 245-257.
- Rodhain, J., Diète lactée et acide paraminobenzoïque dans l'infection due au *Plasmodium vinckei* chez la souris. Ann. Soc. belge Méd. trop., 1953, **33**, 459-461.
- Rodhain, J., Essai d'adaptation du *Plasmodium vinckei* au rat blanc. Ann. Soc. belge Méd. trop., 1954, **34**, 217-228.
- Rodhain, J., Absence d'immunité croisée entre *Plasmodium berghei* et *Plasmodium vinckei* dans les infections chez les jeunes rats. C. R. Soc. Biol., 1954, **148**, 1519-1520.
- Rodhain, J., The absence of cross-immunity between *Plasmodium berghei* (Vincke and Lips) and *Plasmodium vinckei*. Indian J. Malar., 1954, **8**, 369-374.

- Rodhain, J. et Vincke, I. H., Essai d'évolution de *Plasmodium berghei*, Vincke et Lips chez *Anopheles maculipennis* var. *arthroparvus*. Ann. Soc. belge Méd. trop., 1951, **31**, 297-301.
- Rodhain, J. et Vincke, I. H., Note au sujet de l'évolution de *Plasmodium berghei* chez *Anopheles maculipennis* var. *arthroparvus*. Ann. Soc. belge Méd. trop., 1952, **32**, 165-167.
- Rodhain, J., Wanson, M. et Vincke, I. H. avec l'assistance technique de Bertheaux, M., Nouveaux essais d'évolution de *Plasmodium berghei* Vincke et Lips chez diverses espèces d'anophèles. Ann. Soc. belge Méd. trop., 1955, **35**, 203-217.
- Rodhain, J., Wanson, M. et Vincke, I. H., Essai de transmission cyclique de *Plasmodium berghei*. Ann. Soc. belge Méd. trop., 1955, **35**, 219-224.
- Rollo, I. M., A2 : 4-Diaminopyrimidine in the treatment of proguanil-resistant laboratory malarial strains. Nature, 1951, **167**, 332.
- Rollo, I. M., Daraprim-experimental chemotherapy (Symposium on Daraprim). Trans. Roy. Soc. Trop. Med. Hyg., 1952, **46**, 474.
- Rollo, I. M., « Daraprim » resistance in experimental malarial infections. Nature, 1952, **170**, 415.
- Rudzinska, M. A. and Trager, W., The fine structure of *Plasmodium berghei*. Proc. 6th Int. Congr. Trop. Med. Malar., 1959, **7**, 14-16.
- Rudzinska, M. A. and Trager, W., Phagotrophy and two new structures in the malaria parasite *Plasmodium berghei*. J. biochem. biophys. Cytol., 1959, **6**, 103-112.
- Satya Prakash, A note on an anomalous route of transmission and its possible role in the epizootiology of rodent malaria. Bull. Nat. Soc. India Malar. Mosquito-borne Dis., 1956, **4**, 59-60.
- Satya Prakash, Studies on *Plasmodium berghei* Vincke and Lips 1948. XXV. The role of casein diet on the acquired immunity of mice infected with *Plasmodium berghei*. Indian J. Malar., 1957, **11**, 221-229.
- Satya Prakash, Studies on *Plasmodium berghei* Vincke and Lips, 1948. XXVI. The minimum duration of patent primary parasitemia in albino rats for the development of immunity to resist reinfection. Indian J. Malar., 1959, **13**, 137-144.
- Satya Prakash, Studies on *Plasmodium berghei* Vincke and Lips, 1948. XXVII. Duration of patent primary parasitaemia necessary for the development of measurable acquired immunity, if any, in the albino mice. Indian J. Malar., 1960, **14**, 165-170.
- Satya Prakash, Studies on *Plasmodium berghei* Vincke and Lips, 1948. XXVIII. The duration of immunity due to a single untreated *Plasmodium berghei* infection in albino rats. Indian J. Malar., 1960, **14**, 283-290.
- Satya Prakash, Studies on *Plasmodium berghei* Vincke and Lips, 1948. XXX. Effects of splenectomy on the course of blood-induced infection in rats. Indian J. Malar., 1961, **15**, 107-114.
- Satya Prakash, Chakrabarti, A. K. and Chowdhury, D. S., Studies on *Plasmodium berghei* Vincke and Lips, 1948. XXXI. Selection of Primaquine resistant strain. Indian J. Malar., 1961, **15**, 115-122.
- Satya Prakash, Krishnaswami, A. K., Ramakrishnan, S. P., Studies on *Plasmodium berghei*. V. On the host range in blood-induced infections. Indian J. Malar., 1952, **6**, 175.
- Sautet, J., Influence du vin et de l'alcool sur le traitement des affections à *Plasmodium berghei* chez la souris. Bull. Acad. Nat. Méd., 1956, **140**, 154-165.
- Sautet, J. et Caporalli, J., Influence chez la souris blanche de divers régimes sur l'évolution de *Plasmodium berghei*. Méd. Trop., 1955, **15**, 222-228.
- Sautet, J., Caporalli, J., Aussel, M. et Castelli, P., Influence du régime sur le traitement des affections expérimentales à *Plasmodium berghei* chez la souris blanche. Bull. Soc. Path. exot., 1955, **48**, 175-180.

- Sautet, J., Pastacaldi, V. et Vuillet, J., Action de l'alcoolisme sur l'évolution de l'infection à *Plasmodium berghei* chez la souris. Bull. Soc. Path. exot., 1956, **49**, 640-647.
- Schneider, J., Cortisone et paludisme. Action nulle dans ses essais sur *Plasmodium berghei*, *Plasmodium gallinaceum* et *Plasmodium vivax*. Bull. Soc. Path. exot., 1953, **46**, 1016-1023.
- Schneider, J., *Plasmodium berghei* and chemotherapy. Indian J. Malar., 1954, **8**, 275-280.
- Schneider, J., Decourt, Ph. et Montezin, G., Sur l'utilisation d'un nouveau plasmodium (*Plasmodium berghei*) pour l'étude et la recherche de médicaments anti-paludiques. Bull. Soc. Path. exot., 1949, **42**, 449.
- Schneider, J. et Montezin, G., Technique d'utilisation au laboratoire de la nouvelle souche de *Plasmodium berghei* pour l'étude de la recherche des médicaments antipaludiques. Bull. Soc. Path. exot., 1950, **43**, 144.
- Schneider, J. et Montezin, G., *Plasmodium berghei* et lait. Absence d'action du régime lacté chez la souris. Bull. Soc. Path. exot., 1953, **46**, 947-952.
- Schneider, J., Montezin, G. et Biheu, O., Etude expérimentale de l'activité anti-paludique d'une 2 : 4-diaminopyrimidine. Bull. Soc. Path. exot., 1952, **45**, 29.
- Schneider, J., Montezin, G. et Biheu, O., *Plasmodium berghei* et recherche de médicaments antipaludiques. Bull. Soc. Path. Exot., 1952, **45**, 776.
- Schneider, J., Montezin, G. et Dupoux, R., Etude expérimentale et clinique de l'activité antipaludique d'une association de deux schizonticides : « la chloroquine » et la « pyriméthamine ». Bull. Soc. Path. exot., 1954, **47**, 791-795.
- Schneider, J. et Schneider, C. R., Absence d'incubation au cours du passage de souris à souris par voie intraperitoneale. Bull. Soc. Path. exot., 1950, **43**, 324.
- Schwink, T. M., The effect of anti-erythrocytic antibodies upon *Plasmodium berghei* infections in white mice. Amer. J. trop. Med. Hyg., 1960, **9**, 293-298.
- Sen Gupta, P. C., Ray, H. N., Dutta, B. N. and Chaudhuri, R. N., A cytochemical study of *Plasmodium berghei* Vincke and Lips, 1948. Ann. Trop. Med. Parasit., 1955, **49**, 273-277.
- Sergent, Ed., Observations d'infection latente d'emblée avec prémunition corrélative, dans le paludisme expérimental à *Plasmodium berghei* du rat blanc. C. R. Acad. Sci., 1954, **239**, 524-525.
- Sergent, Ed., L'étude immunologique expérimentale du paludisme à *Plasmodium berghei*. Arch. Inst. Pasteur Algér., 1954, **32**, 277-298.
- Sergent, Ed., Experimental study on the immunology of malaria due to *Plasmodium berghei*. Indian J. Malar., 1954, **8**, 333-346.
- Sergent, Ed., Sur des formes schizogoniques d'un type particulier présentées par *Plasmodium berghei*, agent d'un paludisme de rongeurs du Congo. C. R. Acad. Sci. (Paris), 1956, **242**, 1941-1943.
- Sergent, Ed., Sur la cuticule des hématies immatures de rongeurs et sur leur parasitisme par *Plasmodium berghei*. Communications des invités étrangers au Congrès National Roumain des Sciences Médicales, Bucarest, 5-11 mai 1957, 292-302.
- Sergent, Ed., Sur la cuticule des hématies immatures de rongeurs et sur leur parasitisme par *Plasmodium berghei*. Arch. Inst. Pasteur. Algérie, 1958, **36**, 1-5.
- Sergent, Ed., Virulence des plasmodiums et résistance de leurs hôtes naturels, insectes et vertébrés. Proc. 6th Int. Congr. Trop. Med. Malar., 1959, **7**, 46-58.
- Sergent, Ed., Réflexions sur l'épidémiologie et l'immunologie du paludisme. Arch. Inst. Pasteur Algérie, 1959, **37**, 1-52.
- Sergent, Ed., Latent infection and premunition. Some definitions of microbiology and immunology. In: Immunity to Protozoa. Ed. by Garnham, P. C. C., Pierce, A. E. and Roitt, I., Oxford, Blackwell Scientific Publications, 1963, 39-47.

- Sargent, Ed. et Poncet, A., De la virulence pour le mérion rongeur Nord-Africain de *Plasmodium berghei*, hémosporidie d'un rongeur de l'Afrique Centrale. Arch. Inst. Pasteur Algérie, 1950, 28, 323.
- Sargent, Ed. et Poncet, A., De la longue durée de l'infection latente métacritique dans le paludisme expérimental à *Plasmodium berghei* du mérion nord-africain. Arch. Inst. Pasteur Algérie, 1951, 29, 269-272.
- Sargent, Ed. et Poncet, A., De la « résistance innée » du cobaye au paludisme des rongeurs à *Plasmodium berghei*. Arch. Inst. Pasteur Algérie, 1951, 29, 273-276.
- Sargent, Ed. et Poncet, A., Etude expérimentale du paludisme des rongeurs à *Plasmodium berghei*. I. Incubation, accès aigu. Arch. Inst. Pasteur Algérie, 1955, 33, 71-77.
- Sargent, Ed. et Poncet, A., Etude expérimentale du paludisme des rongeurs à *Plasmodium berghei*. II. Stade d'infection latente métacritique. Arch. Inst. Pasteur Algérie, 1955, 33, 195-222.
- Sargent, Ed. et Poncet, A., Etude expérimentale du paludisme des rongeurs à *Plasmodium berghei*. III. Résistance innée. Arch. Inst. Pasteur Algérie, 1955, 33, 287-306.
- Sargent, Ed. et Poncet, A., Etude expérimentale du paludisme des rongeurs à *Plasmodium berghei*. IV. Résistance acquise. Arch. Inst. Pasteur Algérie, 1956, 34, 1-51.
- Sargent, Ed. et Poncet, A., Etude expérimentale du paludisme des rongeurs à *Plasmodium berghei*. V. Morphologie du parasite. Arch. Inst. Pasteur Algérie, 1956, 34, 139-180.
- Sargent, Ed. et Poncet, A., Etude expérimentale du paludisme des rongeurs à *Plasmodium berghei*. VI. Cycle évolutif schizogonique de la plasmodie. Arch. Inst. Pasteur Algérie, 1956, 34, 287-344.
- Sargent, Ed. et Poncet, A., Note sur la résistance innée à *Plasmodium berghei* de gerbilles de l'Afrique du Nord. Arch. Inst. Pasteur Algérie, 1956, 34, 494-495.
- Sargent, Ed. et Poncet, A., Etude expérimentale de l'association chez le rat blanc de la spirochétose hispano-nord-africaine et du paludisme des rongeurs à *Plasmodium berghei*. Arch. Inst. Pasteur Algérie, 1957, 35, 1-23.
- Sargent, Ed. et Poncet, A., L'ingestion de *Plasmodium berghei* peut contaminer. Arch. Inst. Pasteur Algérie, 1957, 35, 201-202.
- Sargent Ed. et Poncet, A., Résistance innée du hérisson au paludisme des rongeurs à *Plasmodium berghei*. Arch. Inst. Pasteur Algérie, 1957, 35, 203.
- Sargent, Ed. et Poncet, A., Des variations expérimentales de la virulence de *Plasmodium berghei*, exaltation, atténuation, mithridatisme. Arch. Inst. Pasteur Algérie, 1959, 37, 227-255.
- Sargent, Ed. et Poncet, A., De la résistance acquise contre le paludisme des rongeurs à *Plasmodium berghei* par des rats blancs qui ont survécu à une première atteinte. Arch. Inst. Pasteur Algérie, 1961, 39, 116-118.
- Sargent, Ed. et Poncet, A., Etude comparée de deux souches de *Plasmodium berghei* agent d'un paludisme des rongeurs. Arch. Inst. Pasteur Algérie, 1961, 39, 119-132.
- Sargent, Ed. et Poncet, A., De la température des souris blanches pendant l'accès parasitaire de paludisme à *Plasmodium berghei*. Arch. Inst. Pasteur Algérie, 1961, 39, 133-134.
- Sargent, Ed. et Sergent, Et., Recherches expérimentales sur l'infection latente et la prémunition dans le paludisme. Arch. Inst. Pasteur Algérie, 1950, 28, 1-70.
- Serguiev, P. G. and Demina, N. A., Studies of immunity to *Plasmodium berghei* infection. I. The transmission of acquired immunity against *Plasmodium berghei* from female rats to their offspring. Indian J. Malar., 1957, 11, 129-138.
- Sherwood Jones, E., Pathological processes in malaria: progress report. II. Studies on malaria blood. Trans. Roy. Soc. Trop. Med. Hyg., 1951, 45, 19.

- Sherwood Jones, E., Maegraith, B. G. and Sculthorpe, H. H., Pathological processes in disease. III. The oxygen uptake of blood albino rats infected with *Plasmodium berghei*. Ann. Trop. Med. Parasit., 1951, **45**, 244-252.
- Sherwood, J., Maegraith, B. G. and Gibson, Q. H., Pathological processes in disease. IV. Oxidations in the rat reticulocyte, a hist cell of *Plasmodium berghei*. Ann. Trop. Med. Parasit., 1953, **47**, 431-437.
- Siddons, L. B., Screening of antimalarial compounds in mice with *Plasmodium berghei* infection. Indian J. Malar., 1953, **7**, 41-52.
- Singer, I., The effect of X-irradiation on infections with *Plasmodium berghei* in the white mouse. J. infect. Dis., 1953, **92**, 97-104.
- Singer, I., The effect of splenectomy or phenylhydrazine on infections with *Plasmodium berghei* in the white mouse. J. infect. Dis., 1954, **94**, 159-163.
- Singer, I., The effect of cortisone on infections with *Plasmodium berghei* in the white mouse. J. infect. Dis., 1954, **94**, 164-172.
- Singer, I., The course of infection with *Plasmodium berghei* in inbred CF1 mice. J. infect. Dis., 1954, **94**, 237-240.
- Singer, I., The cellular reactions to infections with *Plasmodium berghei* in the white mouse. J. infect. Dis., 1954, **94**, 241-260.
- Singer, I., Hadfield, R. and Lakonen, M., The influence of age on the intensity of infection with *Plasmodium berghei* in the rat. J. infect. Dis., 1955, **97**, 15-21.
- Singer, I. and Trager, W., Coenzyme A changes in liver, spleen and kidney of rats with infections of *Plasmodium berghei*. Proc. Soc. Exp. Biol., 1956, **91**, 315-318.
- Spira, D. and Zuckerman, A., Blood loss and replacement in splenectomised rats infected with *Plasmodium berghei*. Bull. Res. Council. Israel, 1961, **10A**, no 1.
- Spira, D. and Zuckerman, A., Antigenic structure of *Plasmodium vinckeii*. Science, 1962, **137**, 536-537.
- Syrkina-Kruglak, S. A., A study of antimalarial effect of some alkaloids in infections caused by *Plasmodium berghei* and *Plasmodium gallinaceum*. Med. Parasit. Dis. (Moscow), 1957, **26**, 54-58.
- Taylor, A. E. R., On the influence of ethionine on infections of *Plasmodium berghei* in white mice. Trans. Roy. Soc. Trop. Med. Hyg., 1956, **50**, 418.
- Terry, R. J., Transmission of antimalarial immunity (*Plasmodium berghei*) from mother rats to their young during lactation. Trans. Roy. Soc. Med. Hyg., 1956, **50**, 41-47.
- Thurston, J. P., Action of proguanil on *Plasmodium berghei*. Inhibition by p-aminobenzoic acid. Lancet, 1950, 438.
- Thurston, J. P., The action of antimalarial drugs in mice infected with *Plasmodium berghei*. Brit. J. Pharmacol., 1950, **5**, 409.
- Thurston, J. P., Morphological changes in *Plasmodium berghei* following proguanil, sulphadiazine and mepacrine therapy. Trans. Roy. Soc. trop. Med. Hyg., 1951, **44**, 703-806.
- Thurston, J. P., The chemotherapy of *Plasmodium berghei*. I. Resistance to drugs. Parasitology, 1953, **43**, 246-252.
- Thurston, J. P., The chemotherapy of *Plasmodium berghei*. II. Antagonism of the action of drugs. Parasitology, 1954, **44**, 99-110.
- Thurston, J. P., Observations on the course of *Eperythrozoon coccoides* infections in mice, and the sensitivity of the parasite to external agents. Parasitology, 1955, **45**, 141-151.
- Tolbert, M. G. and McGhee, R. B., The effect of alloxan diabetes on *Plasmodium berghei* infection in albino rats. J. Parasit., 1960, **46**, 552-557.
- van den Berghe, L., The newer medical research in the tropics. Fourth Intern. Congr. Tropical Medicine Malaria, 1948, may, 10-18, 1436-1438.

- van den Berghe, L., The history of the discovery of *Plasmodium berghei*. Indian J. Malar., 1954, 8, 241-244.
- van den Berghe, L., Vincke, I. H. et Chardome, M., La phase tissulaire de *Plasmodium berghei*. Ann. Soc. belge Méd. trop., 1950, 30, 79.
- Van Riel, J., Le comportement de *Rousettus leachi* vis-à-vis du *Plasmodium berghei*. Ann. Inst. Pasteur, 1950, 79, 772.
- Van Steenis, P. B., *Plasmodium berghei*. Ned. T. Geneesk., 1954, 98, 3403-3409.
- Vargues, R., Etude sérologique de l'infection expérimentale du rat blanc par *Plasmodium berghei*: disparition de l'alexine. Présence d'anticorps fixant le complément. C. R. Soc. Biol., 1951, 145, 1134-1136.
- Vargues, R., Etude de la résistance de *Plasmodium berghei* aux basses températures. Bull. Soc. Path. exot., 1952, 45, 456-460.
- Vargues, R. et Fabiani, G., L'inoculation intracardiaque de *Plasmodium berghei*. Technique et intérêt de la méthode. C. R. Soc. Biol., 1951, 145, 1519-1521.
- Vargues, R. et Fabiani, G., La réinoculation intracardiaque de *Plasmodium berghei* chez des rats guéris d'une infection première. C. R. Soc. Biol., 1951, 145, 1521-1523.
- Vargues, R. et Fabiani, G., Etude sérologique de l'infection expérimentale du rat blanc par *Plasmodium berghei*. La fiche réticulo-endothéliale de Sandor et l'euglobuline. C. R. Soc. Biol., 1952, 146, 1161-1164.
- Vargues, R., Fabiani, G. et Fulchiron, G., Etude sérologique de l'infection expérimentale du rat blanc par *Plasmodium berghei*. Variations quantitatives de la sensibilisatrice et de l'alexine au cours de la maladie. C. R. Soc. Biol., 1952, 146, 1298-1300.
- Verain, A. et Verain, A., Premiers essais d'enregistrement de la température au cours de l'affection due au *Plasmodium berghei*. C. R. Soc. Biol. (Paris), 1955, 149, 2174-2176.
- Verain, A. et Verain, A., Influence des ultrasons sur *Plasmodium berghei*. C. R. Soc. Biol. (Paris), 1956, 150, 1189-1190.
- Verain, A. et Verain, A., *Plasmodium berghei* et rayons X. C. R. Soc. Biol. (Paris), 1957, 151, 1164-1166.
- Vincke, I. H., Recherches sur le complexe *A. durenii*, *P. berghei* et *Thamnomys surdaster* dans les galeries forestières du Katanga. C. R. du Congrès scientifique d'Elisabethville, 1950.
- Vincke, I. H., Natural history of *Plasmodium berghei*. Indian J. Malar., 1954, 8, 245-256.
- Vincke, I. H., Experimental transmission of *Plasmodium berghei*. Indian J. Malar., 1954, 8, 257-263.
- Vincke, I. H. et Leleup, N., Notes biologiques et étiologiques sur les anophèles dendrophiles du Katanga. Rev. Zool. Bot. Afr., 1949, 42, 250-258.
- Vincke, I. H. et Lips, M., Un nouveau plasmodium d'un rongeur sauvage du Congo: *Plasmodium berghei*. Ann. Soc. belge Méd. trop., 1948, 28, 97. (Trop. Dis. Bull., 1948, 45, 979.)
- Vincke, I. H. et Lips, M., Note sur la transmission cyclique du *Plasmodium berghei*. Ann. Soc. belge Méd. trop., 1950, 30, 1605-1611.
- Vincke, I. H. et Lips, M., Bibliographie du *Plasmodium berghei* (1948-1952). Inst. Rech. Sci. Afrique Centrale (5^e rapp. ann.), 1952, 157-165.
- Vincke, I. H. et Peeters, E., Observations sur la transmission de sporozoïtes d'*Anopheles dureni* à des rongeurs sauvages de laboratoire. Ann. Soc. belge Méd. trop., 1953, 33, 87-93.
- Vincke, I. H., Peeters, E. et Franckie, G., Evolution du *Plasmodium berghei* et *vinckei* chez différents mammifères. Ann. Soc. belge. Méd. trop., 1953, 33, 269-282.
- Vincke, I. H., Peeters, E. et Franckie, G., Essai d'étude d'ensemble sur le *Plasmodium berghei*. Inst. Roy. Col. Belge, Bull. des séances, 1953, 24, 1364-1406.

- Vincke, I. H. et Van den Bulcke, M. A., Réaction des *Thamnomys surdaster surdaster* vis-à-vis du *Plasmodium berghei* Vincke et Lips. Ann. Soc. belge Méd. trop., 1949, **29**, 245.
- Vincke, I. H. et Van den Bulcke, M. A., Observations sur l'entretien de la souche x 173 du *Plasmodium berghei* Vincke et Lips. Ann. Soc. belge Méd. trop., 1949, **29**, 525.
- Vincke, I. H. et Van den Bulcke, M. A., Réaction des *Rattus rattus* vis-à-vis du *Plasmodium berghei* Vincke et Lips. Ann. Soc. belge Méd. trop., 1949, **29**, 537.
- Völler, A., Fluorescent antibody studies on Malaria Parasites. Bull. World Health Org., 1962, **27**, 283-287.
- von Brand, T. and Mercado, T. I., Quantitative and histochemical studies on Glycogenesis in the liver of rats infected with *Plasmodium berghei*. Parasit., 1956, **5**, 34-47.
- von Brand, T. and Mercado, T. I., Quantitative and histochemical studies on liver lipids of rats infected with *Plasmodium berghei*. Amer. J. Hyg., 1958, **67**, 311-320.
- Waitz, J. A., Olszewski, B. J. and Thompson, P. E., Dialysis studies in rats on the long-acting antimalarial CI-501. Science, 1963, **141**, 723-725.
- Warburg, M., An attempt to produce a specific serum against *Plasmodium berghei* in the rabbit. Bull. Res. Counc. Israel, Sect. B, 1955, **5B**, 144-147.
- Weiss, M. L. and Degiusti, D.-L., Modification of a malaria parasite (*Plasmodium berghei*) following passage through tissue culture. Nature, 1964, **201**, 731-732.
- Weiss, M. L. and Degiusti, D. L., The effect of different sera in the culture medium on the behavior of *Plasmodium berghei* following serial passage through tissue culture. J. Protozool., 1964, **11**, 2, 224-228.
- Werner, H., Zur Frage des Placentaren Übergangs von *Plasmodium berghei* (congenitale Malaria). Z. Tropenmed. Parasit., 1956, **7**, 64-79.
- Werner, H., Über den Einfluss der *Plasmodium berghei* Infektion auf Placentation und Embryonalenentwicklung bei swiss-Mäusen und Goldhamstern und deren Neugeborenen. Z. Tropenmed. Parasit., 1956, **7**, 177-197.
- Westphal, A., Die Pigmentbildung von *Plasmodium berghei*. Z. Tropenmed. Parasit., 1963, **14**, 49-57.
- Westphal, A., Untersuchungen zur Parasitenanreicherung bei Malariainfektionen (*Plasmodium berghei*) durch Zentrifugieren in Kapillarschlüuchen. Z. Tropenmed. Parasit., 1963, **14**, 310-317.
- Whitfield, P. R., Nucleic acids in erythrocytic stages of a malaria parasite. Nature, 1952, **169**, 751.
- Whitfield, P. R., Studies on the nucleic acids of the malaria parasite *Plasmodium berghei* (Vincke and Lips). Austr. J. Biol. Sci., 1953, **6**, 234-243.
- Whitfield, P. R., The uptake of radioactive phosphorus by erythrocytic stages of *Plasmodium berghei* (Vincke and Lips). Austr. J. Biol. Sci., 1953, **6**, 591-596.
- Williamson, J. and Bray, R. S., Course of *Plasmodium berghei* infection in mice. Effect of MS b and Melarsen (demonstration). Trans. Roy. Soc. Trop. Med. Hyg., 1951, **44**, 361-362.
- Wolcott, G. B., Chromosome studies in the genus plasmodium. J. Protozool., 1957, **4**, 48-51.
- Woodruff, A. W., Serum protein changes induced by *Plasmodium berghei* infection in rats and *Plasmodium knowlesi* infection in monkeys. Trans. Roy. Soc. Trop. Med. Hyg., 1957, **51**, 419-424.
- Yoeli, M., Some aspects of concomitant infections of plasmodia and schistosomes. I. The effect of *Schistosoma mansoni* on the course of infection of *Plasmodium berghei* in the field vole. Amer. J. Trop. Med. Hyg., 1956, **5**, 988-999.
- Yoeli, M., Movement of the sporozoites of *Plasmodium berghei* (Vincke and Lips, 1948). Nature, 1964, **201**, 1344-1345.

- Yoeli, M., Alger, N. and Most, H., Three rat, *Thamnomys surdaster surdaster* in laboratory research. Science, 1963, **142**, 1585-1586.
- Yoeli, M., Becker, Y. and Bernkopf, H., The effect of West Nile virus on experimental Malaria infection (*Plasmodium berghei*) in mice. Harefuah, Jerusalem, 1955, **49**, 116-119.
- Yoeli, M. and Most, H., The biology of a newly isolated strain of *Plasmodium berghei* in a rodent host and in experimental mosquito vectors. Trans. Roy. Soc. Med. Hyg., 1960, **54**, 549-555.
- Yoeli, M. and Most, H., *Plasmodium berghei*: cyclical transmission by experimentally infected *Anopheles quadrimaculatus*. Science, 1964, **144**, 1580-1581.
- Yoeli, M. and Most, H., A study of *Plasmodium berghei* in *Thamnomys surdaster* and in other experimental hosts. Amer. J. Trop. Med. Hyg., 1964, **13**, 659-663.
- Toeli, M., Most, H. and Boné, G., *Plasmodium berghei*; cyclical transmissions by experimentally infected *Anopheles quadrimaculatus*. Science, 1964, **144**, 1580-1581.
- Yoeli, M., Upmanis, S. and Most, H., Gametogony and Sporogony in a strain of *Plasmodium berghei* preserved at low temperature. J. Parasit., 1963, **49**, 926-929.
- Yoeli, M. and Wall, W. J., Complete sporogonic development of *Plasmodium berghei* in experimentally infected *Anopheles* sp. Nature, 1951, **168**, 1078.
- Zuckerman, A., Residual immunity following radical cure of *Plasmodium berghei* in intact and splenectomized voles. (*Microtus guentheri*) J. infect. Dis., 1953, **92**, 205-223.
- Zuckerman, A., Blood loss and replacement in plasmodial infections. I. *Plasmodium berghei* in untreated rats of varying age and in adult rats with erythropoietic mechanisms manipulated before inoculation. J. infect. Dis., 1957, **100**, 172-206.
- Zuckerman, A., Blood loss and replacement in plasmodial infections. II. *Plasmodium vinckeii* in untreated weanling and mature rats. J. infect. Dis., 1958, **103**, 205-224.
- Zuckerman, A., Blood loss and replacement in the rodent malarias *Plasmodium berghei* and *Plasmodium vinckeii*. Proc. 6th Int. Congr. Trop. Med. Malar., 1959, **7**, 34-45.
- Zuckerman, A., Auto-antibody in rats with *Plasmodium berghei*. Nature, 1960, **185**, 189-190.
- Zuckerman, A., Immunity in Malaria with particular reference to red cell destruction. In: Immunity to protozoa. Ed. by Garnham, P. C. C., Pierce, A. E. and Roitt, I. Oxford, Blackwell Scientific Publications, 1963, 78-88.
- Zuckerman, A., The antigenic analysis of Plasmodia. Amer. J. Trop. Med. Hyg., 1964, **13**, 1, 209-213.
- Zuckerman, A. and Spira, D., Blood loss and replacement in plasmodial infections. V. Positive antiglobulin test in rat anemias due to the rodent malarias *Plasmodium berghei*, to cardiac bleeding, and to treatment with phenylhydrazine hydrochloride. J. infect. Dis., 1961, **108**, 339-348.
- Zuckerman, A. and Yoeli, M., The effect of splenectomy on the course of *Plasmodium berghei* infections in *Microtus guentheri*. J. infect. Dis., 1951, **89**, 130-142.
- Zuckerman, A. and Yoeli, M., Age and sex as factors influencing *Plasmodium berghei* infections in intact and splenectomized rats. J. infect. Dis., 1954, **94**, 225-236.