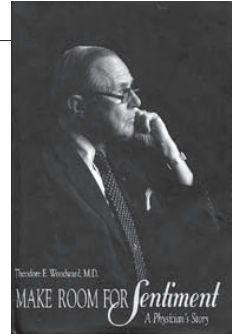


Extraits d'ouvrages

• Make room for sentiment. A physician's story.

Theodore E. WOODWARD

1998, Medical Alumni Association of the University of Maryland, U. S. A.
278 p. ISBN 0-9619119-1-3



No substitute for excellence. Unpaid debts to special persons (chapter 20)

*L*ife as a teacher of medical students and young physicians, practitioner for patients, and investigator of clinical problems has repaid me much beyond what I have contributed in searching through a depth of memories and experiences, my mind uncovered a number of I.O.U.s to several persons who, by virtue of their stature, professional example, and teachings, unwittingly allowed me to borrow from them.

It is impossible to make full reparation, but there is some solace in realizing that others, too, have borrowed heavily from these special persons whose help and encouragement to me are incalculable..

These men strove for and achieved excellence in their lives and chosen fields. By the conduct of their lives, the examples they set, and their wise counsel, they enhanced our profession and inspired so many. Along with the need for solid foundations in the basic and clinical sciences, the opportunity to associate closely with such informed professionals was an advantage of immeasurable value. It is not possible to adequately express the extent of this indebtedness since they gave me so much advice, help, and friendship.

Marcel BALTAZARD

Often, because of human conflicts, America's physicians have found themselves deposited in foreign countries and confronted by microbial diseases for which they possess but superficial knowledge. In December 1942, as a young medical officer in Morocco, I was forced to become instantly knowledgeable in problems relating to plague, typhus, and relapsing fevers, diseases that were not household disorders in the United States.

My first foreign medical friend was Marcel BALTAZARD, acting director of the Pasteur Institute in Morocco. He spoke no English and my French was awkward. However, our friendship struck up immediately, and he eagerly let me teach the Pas-

teur staff the technique of complement fixation, a new diagnostic aid for the rickettsial diseases and a technique which comprised about 50% of my laboratory competence.

BALTA gave me much beyond friendship. From him came a comprehension of the need to relate nature's patterns of illness to the type of studies that should be performed in the laboratory. He and his mentor, Georges BLANC, fully understood the phenomenon of microbial persistence. The rickettsiae responsible for both epidemic and murine typhus were shown to remain viable for five years or more in dried louse and flea feces. The same type of persistence held for the soft tick, *Ornithodoros moubata*, and for the agent of spirochetal relapsing fever.

BALTA felt all along that the rat was not the proprietor of plague but perhaps only its administrator. He demonstrated clearly and taught me that, under natural conditions and in laboratory experiments, plague bacilli remained viable in the detritus and soil of deep burrows where rodents had died of plague. This mechanism, which he called "peste endogee," explained how the disease persists in plague foci for prolonged periods. America owes him much, as I do.



Photo Musée Pasteur

Morocco, 1942.

Georges BLANC (on the right) and T. WOODWARD

• Des étés de feu. Du Kurdistan au désert d'Atacama.

Xavier MISONNE

Éditions de la Dyle, 12 rue Nazareth F-13100
Aix-en-Provence. Tél.& Fax: 04 42 27 03 86.
2000, 480 pages, 24, 5 euros

En 1952, Xavier MISONNE, zoologiste belge, se trouvait à Téhéran et attendait le permis l'autorisant à se rendre au sud-est de la mer Caspienne où il devait étudier la migration automnale des oiseaux arrivant d'Asie Centrale; ce permis tardant à arriver, il a rendu visite à l'Institut Pasteur; le Dr. BALTAZARD s'est intéressé à ses projets et lui a proposé, en attendant le permis, de l'accompagner dans le Kurdistan où il se rendait pour aller superviser une équipe occupée à mettre en route l'étude d'un foyer de peste; il rencontrait des difficultés à identifier les rongeurs impliqués dans la transmission de la peste et souhaitait trouver quelqu'un susceptible d'étudier ces rongeurs. Xavier MISONNE lui propose d'entreprendre ce travail et ainsi s'établit, sur le terrain, une collaboration fructueuse et amicale qui dura jusqu'en 1956. Le texte ci-après relate les évènements survenus en décembre 1953.



1952. Xavier MISONNE à l'œuvre

L'arrivée de la peste à Aghbolagh Morched

Pour nous, l'arrivée de la grosse neige était un signal : si nous ne voulions pas, nous aussi, devoir passer l'hiver comme les mérions et comme les paysans, il était temps de rentrer à Téhéran, car il y avait un col à franchir sur la piste de Bijar et nous risquions de sérieuses difficultés. La veille au soir, on chargea le camion et la jeep et le lendemain à l'aube, SALMAN KHAN nous préparait encore un thé bien chaud pendant que nous nous efforcions de mettre en marche les moteurs, mais ni l'un ni l'autre ne partirent dans le froid vif; le seul moyen était de les réchauffer en faisant du feu par-dessous avec du bois de caisses; on eut vite fait d'arranger cela et les moteurs démarrèrent.

La raison pour laquelle nous nous trouvions encore dans le village si tard dans la saison était que nous attendions l'apparition de la peste qui, selon les paysans, se produisait toujours en novembre. Rien ne s'étant encore produit au début de décembre et la neige faisant son apparition, il était maintenant grand temps de rentrer. La piste disparaissait en bien des endroits sous la neige avec de grosses congères qu'il fallait ouvrir à la pelle. Au col, il fallut déblayer près d'un kilomètre de ces congères qui s'étaient formées les unes à côté des autres; c'était épuisant. Sur l'autre versant, les choses allaient mieux, la neige était plus régulière et, dans la descente vers Hamadan, un petit tchai-khaneh* bien

chauffé par un bon poêle à pétrole nous indiquait que nous étions déjà revenus dans la civilisation, alors qu'à cinq heures de là, de pauvres paysans vivaient comme leurs ancêtres du temps de Xénophon.

Après les 800 kilomètres de secousses et de dérapages sur les routes verglacées, nous étions finalement arrivés à Téhéran tard dans la nuit. Il y avait encore de la lumière dans le bureau de BALTAZARD qui nous attendait, un télégramme à la main : le katghoda* d'Akinlou faisait savoir que la peste avait fait son apparition le matin même de notre départ. Il avait dû faire 80 kilomètres à cheval dans la neige pour atteindre le petit poste militaire de Bijar où il y avait un télégraphe.

BALTAZARD nous dit : « Les enfants, il faut retourner, on ne peut pas laisser ces gens comme cela ». Petite nuit dans un bon lit et le matin, départ avec la seule jeep à quatre, par les nids de poule et les glissades qui nous avaient rompu le dos la veille. Ce n'est que bien tard que nous avons atteint le petit tchai-khaneh bien chauffé, mais après un thé et un bon cello-kebab qui nous avait réconfortés, nous avons décidé héroïquement de continuer, au risque de devoir passer la nuit dans le col. Heureusement, il n'avait pas neigé depuis la veille et nos traces étaient encore utilisables; une grosse congère s'était reformée de l'autre côté du col et il avait fallu la déblayer sur une centaine de mètres

et, finalement, nous arrivions gelés et éreintés à Akinlou. Vite, un feu dans notre maison déjà froide et SALMAN nous avait préparé un thé brûlant pour nous réchauffer, puis SEYDIAN était allé aux nouvelles : le katghoda avait déjà appris notre arrivée, il s'était extrait de sa litière et s'amenait : « La peste ? non, c'était une erreur, une grippe sans doute. Vos Excellences sont revenues ici pour nous ? Il ne fallait pas, nous sommes habitués à la peste, il y en a chaque année. »

Le malheureux faisait pitié et nous l'avons réconforté avec du thé bien sucré. Il était passé deux heures du matin lorsqu'il nous quitta, mais juste à ce moment surgit de la neige et de la nuit, MAMMAD, protégé par une cape de feutre sombre et qui arrivait à pied d'Aghbolagh Morched.

« Ah, vous êtes encore là ; on m'avait dit que vous étiez rentrés à Téhéran. La peste a fait son apparition ce soir, une femme. J'avais peur que vous ne soyez partis. »

MAMMAD était un homme sérieux qui ne disait pas n'importe quoi et qui ne s'affolait pas. Il nous dit qu'il s'était aventuré à franchir les douze kilomètres malgré la neige, la nuit et les loups parce qu'il craignait que nous ne partions le lendemain matin. Il ajouta que nous n'arriverions pas à grimper sur le plateau avec la jeep, qu'il faudrait déblayer au moins 150 mètres dans la montée et que lui-même avait eu bien du mal à passer. D'ailleurs, la neige se remit à tomber à gros flocons. MAMMAD dormira près du poêle et nous irons voir demain matin.

Le lendemain, il neigeait toujours et il y en avait près d'un mètre. La jeep arriva à démarrer, mais on ne parvenait pas à avancer. MAMMAD nous dit qu'il allait trouver des chevaux au village, que leurs petits chevaux étaient très solides et qu'avec eux nous passerions. Après une demi-heure, il arriva



Photo Xavier MISONNE

Meriones vinogradovi.

avec quatre chevaux sellés, de belles bêtes solides et râblées. Montant en selle, SEYDIAN, MAMMAD, un des assistants et moi, on se mit en route. SALMAN restera à la maison pour la garder au chaud. Les chevaux avançaient bien dans la neige haute et ils parvenaient d'une manière étonnante à se maintenir sur la piste invisible. Par endroits, il y avait vraiment beaucoup de neige, surtout dans la montée sur le plateau ; les chevaux peinaient, glissaient parfois, mais restaient bien sur le chemin et on voyait qu'ils étaient habitués à ces terrains difficiles. Il fallait descendre de cheval à certains endroits. Sur le plateau, les choses allaient mieux, car le vent avait en partie soufflé la neige. Mais voilà qu'elle se remit à tomber en épais flocons et, dix minutes plus tard, on ne voyait absolument plus rien dans la bourrasque. MAMMAD nous cria qu'on allait s'égarer, qu'il fallait descendre de cheval : nous le tiendrions par la bride en même temps que la queue du cheval précédent, ainsi l'on resterait ensemble, ce qui était important à cause des loups que l'on entendait hurler. Il pensait qu'il pourrait retrouver le sentier qui permettait de descendre de l'autre côté du plateau. Nous marchâmes ainsi plus d'une heure dans la tempête qui nous amenait

la neige horizontalement et avec violence dans les yeux. Brusquement, le vent tomba et le soleil réapparut dans un ciel tout bleu. La descente du plateau se fit sans trop de glissades et nous arrivâmes à Aghbolagh Morched enseveli sous la neige et où c'était la désolation : un cas de peste hier soir, plus de vingt aujourd'hui. Les gens restaient chez eux sans oser sortir, les femmes pleuraient leurs morts ou leurs mourants ; les enfants se tenaient silencieux, assis contre les murs. Tout le monde avait à faire face à la situation : il n'y avait pas



Kurdistan, 1953. Cavalier venant annoncer l'arrivée de la peste.

d'échappatoire et on ne pouvait guère sortir par ce froid piquant : il fallait attendre que la peste se calme, mais cela pouvait prendre des jours et tout le village pouvait y passer.

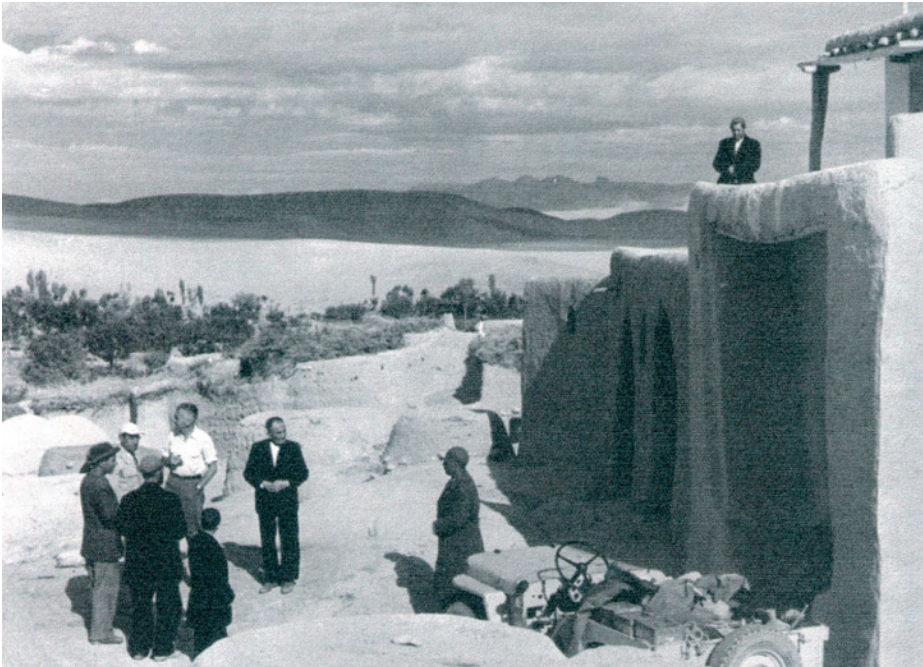
Nous n'avions aucun remède, car il n'y avait pas de remède à cette époque ; tout ce que nous pouvions faire était de distribuer des sulfamides à tout le monde en espérant que cela serve à quelque chose, et en tout cas à protéger ceux qui n'étaient pas atteints. Après une heure de distribution, il était inutile de rester ; nous avons laissé le reste de notre provision de sulfamides au katghoda en lui disant que nous resterions encore trois jours à Akinlou, puis que nous devrions partir, car nous n'avions rien sur place. Puis nous sommes rentrés à trois, sans trop de mal et par un brillant soleil au milieu d'un paysage rendu encore plus immense et grandiose par la neige ; on remonta sur le plateau et, devant nous, apparut la grande chaîne blanche du Zagros, toute étincelante. Nous laissions derrière nous un village toujours terrorisé, mais plus calme. Puis la des-

cente de l'autre versant du plateau s'effectua sans trop de peine et nous arrivâmes sans autre difficulté à Akinlou. SALMAN était inquiet sur notre sort ; il nous avait attendus toute la journée et craignait que nous ne revenions porteurs de peste. Deux jours plus tard, un paysan arriva d'Aghbolagh Morched et nous apprit qu'il n'y avait pas eu de nouveaux cas de peste, que



Déjeuner. De gauche à droite : SEYDIAN, MISONNE et BALTAZARD

Photo Xavier MISONNE



Kurdistan iranien, 1952. Avec BALTAZARD, sur le toit des maisons de Kohneh Hessar.

Photo Xavier MISONNE



Photo Xavier MISONNE

Kurdistan iranien, 1952. Chasse aux mérions.

trois hommes étaient déjà morts et que cinq femmes ne valaient guère mieux.

Ce n'est qu'en 1955 que l'auroéomycine fut disponible en Iran et permit de mettre fin aux dévastations de ce terrible fléau. Les gens d'Occident ont oublié ces calamités d'autrefois et lorsque l'on lit les récits des grandes épidémies passées, on ne réalise pas la terreur et le sentiment d'impuissance et de fatalité qu'amène un tel désastre, brutal, implacable, aveugle, inexorable. Ces pauvres gens devaient faire face une fois de plus à cette calamité, et ils le faisaient avec calme et résignation, mais on percevait la terreur qu'engendrait une telle situation sans échappatoire.



Photo Xavier MISONNE

Kurdistan iranien, 1952. POURNAKI (à droite) souffle les puces de Mérions sur un plateau d'eau



Photo Xavier MISONNE

Kurdistan iranien, 1952. Novembre sur les plateaux.

• A paraître.

Jean Mainbourg

Jean MAINBOURG, frère de Thérèse, la première épouse de BALTAZARD, prépare un ouvrage consacré à ce dernier et s'attachant plus particulièrement à l'homme qu'il était.

Il a pu rédiger l'histoire de cette vie exceptionnelle en s'inspirant :

- de l'autobiographie du Docteur BALTAZARD, commencée en 1945 et complétée en 1962 ;
- des correspondances privées ;
- des souvenirs de son séjour en Iran en 1950-51, après la mort tragique de sa sœur, épouse de BALTAZARD, puis en 1956 ;
- des conversations avec les amis et les chercheurs de l'Institut Pasteur ;
- des échanges épistolaires entre l'Institut Pasteur de Paris et celui d'Iran,
- de longs entretiens avec le professeur Henri MOLLARET et le Professeur Jean Michel ALONSO,
- des archives du Centre d'information scientifique de l'Institut Pasteur de Paris où sont regroupés - grâce à Suzanne BALTAZARD et à la courtoisie des responsables du Centre d'information scientifique, Stéphane KRAXNER et Daniel DEMELLIER - la majorité des travaux et correspondances professionnelles du Docteur BALTAZARD, publiés ou non.

Jean MAINBOURG ne prétend pas faire un tableau complet de la vie du Docteur BALTAZARD. Il ne peut que relater ce qu'était cet homme hors du commun. Avec sa voix rauque, mais chaleureuse et attachante, il a marqué très profondément tous ceux qui vécurent près de lui, ou simplement le rencontrèrent, qu'on l'appelât Balta, Raïs, Patron, Monsieur, Docteur, Professeur, Marcel... ou Papa. C'était un homme de la race des LYAUTEY, des MERMOZ, des SAINT-EXUPÉRY, un bâtisseur, un pionnier, un écrivain, un humaniste et surtout « un grand Français. »

Extraits de l'ouvrage en préparation

Mai 1946 - [...] Balta n'est pas arrivé à Téhéran en janvier à titre de Directeur. Il faut ménager les susceptibilités. Il n'est là que comme simple « observateur », en mission, pour constater quelle est la situation de cet Institut après six années de guerre et de manque de liaison avec la maison-mère. Le personnel est pléthorique, tout est à reprendre, des coupes sombres sont indispensables. Le bâtisseur qu'est Balta imagine déjà ce qu'il pourrait faire pour redresser la barre, aussi bien dans le service de



Mai 1948. BALTAZARD se repose près de son épouse Thérèse qui veille sur lui et sur les cages de rongeurs.

fabrication des vaccins que dans ceux de la recherche sur les maladies et épidémies régionales, peste, rage, fièvre récurrente, déjà étudiées au Maroc. Dans une lettre, Thérèse le décrit. « arpentant les bureaux et salles de service, mains derrière le dos, ayant l'air de méditer et de réfléchir, mais surtout, comptant ses pas, en longueur et en largeur pour noter ensuite, loin des regards, la superficie de chaque pièce, en vue d'une nouvelle conception et d'une nouvelle utilisation des locaux existants. »

Juillet 1954 - [...] À l'occasion d'une remise de la Légion d'honneur à des personnalités iraniennes, réception à laquelle ont été invités les Français les plus importants de la capitale, l'Ambassadeur prend à part le Docteur BALTAZARD et lui pose verbalement la question: « Docteur, dans une telle cérémonie, pourquoi ne portez-vous pas votre Légion d'honneur ? » - « Monsieur l'Ambassadeur, c'est parce que je n'ai pas la Légion d'honneur. - ! » Balta allait faire partie de la promotion suivante, mais notre représentant officiel de la République déduisait de cet incident et disait à tout un chacun que le Docteur était un abominable orgueilleux: de ne pas l'avoir demandée comme tout le monde... Balta reçut ensuite des lettres de ses patrons de Paris qui se considéraient comme personnellement insultés, parce qu'il ne leur avait jamais demandé de la lui faire obtenir... C'est d'ailleurs à titre militaire qu'il reçut cette décoration. Personnellement, il aurait préféré qu'elle lui soit décernée à

* Renseignements auprès de la Société de pathologie exotique



Kurdistan iranien, 1950. SEYDIAN et MAINBOURG chez un chef kurde près de Marivan.

© Jean Mainbourg

titre civil, après tout le travail accompli en Iran. Balta estimait qu'il n'avait fait que son devoir, entre 1943 et 1945, avec les Goumiers marocains, déjà récompensé par la Croix de Guerre avec étoile de vermeil...

1955 - De la suite dans les idées, Balta en a. Il relance Paris une fois de plus pour envoyer en stage à l'Institut ses collaborateurs iraniens. On lui répond que le Conseil d'administration veut éviter de former trop d'étrangers qui se substitueraient aux Français dans les Instituts Pasteur d'Outre-Mer ! Et alors ? « N'est-ce pas l'avenir, un échange permanent entre chercheurs de ces pays et ceux de France, le meilleur moyen de maintenir la présence française? ... Même sans argent, il faut les accueillir, leur faire sentir qu'ils sont considérés comme de la famille. » Estimant indispensable leur complément de formation auprès de leurs homologues français, Balta réussit à financer le séjour des deux « premiers travailleurs échangés » avec le concours des Relations culturelles du Ministère des affaires étrangères.

1955 - Balta écrit au directeur belge du zoologiste Xavier MISONNE : « Le travail que je demande à MISONNE l'éloigne de son orientation primitive,

mais l'endurance physique, la bonne humeur perpétuelle, le sérieux de ce garçon en font un collaborateur hors classe... C'est un peu le hasard qui m'a présenté MISONNE, mais je crois au hasard, ou plutôt à la Providence. Peu de gens possèdent les qualités indispensables à ce genre de travail. Il est maintenant une des quatre à cinq personnes, je pense, dans le monde, qui connaisse les gerbillinés (mérions, gerbilles) ».

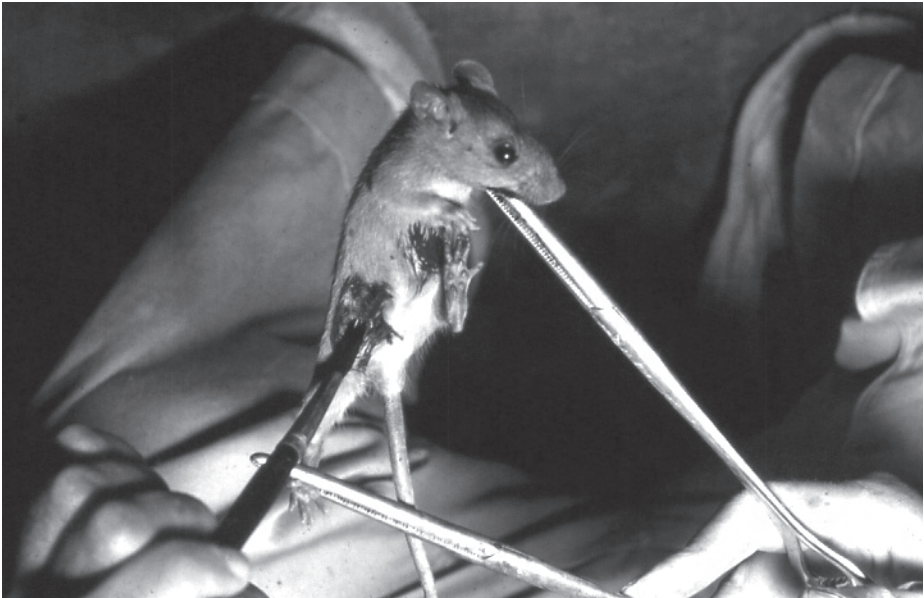
Septembre 1957 - [...] Depuis trois ans, les recherches sur la peste ont commencé en Indonésie où se trouve l'un de ses premiers collaborateurs, Mahmoud BAHMANYAR. Balta l'encourage, malgré l'éloignement qui lui pèse. La conviction qu'il met dans son courrier est une arme qu'il espère efficace : « Ce cochon de métier qui vous entraîne, vous, Bam, dans des pays impossibles, loin de votre famille, au fond des rizières boueuses, suant et peinant, ce cochon de métier qui m'oblige, moi, à aller faire l'âne au Plan septennal ou autre ministères et administrations, à courir dans le chantier, les écuries, les labos, vers le distillateur en panne, le bâtiment que je n'arrive pas à finir, accablé des mille ennuis idiots de la vie quotidienne, est tout de même indiscutablement le plus beau des métiers.



Kurdistan iranien, 1952. Jeep embourbée.

Il suffit de trouver en arrivant ce matin-là sur son bureau , alors que la journée s'annonce pleine de besoins grises et sans joie, votre télégramme qui m'annonce que vous avez trouvé la peste, pour comprendre que là est le but, l'aboutissement, la

raison de tout ce labeur ingrat... Comme je suis fier de vous, Bam, vous qui savez qu'il fallut capturer plus de 6.500 rongeurs et je ne sais combien de milliers de puces, pour obtenir enfin cet unique résultat positif! »



Bibliographie de M. BALTAZARD

BALTAZARD M - *Contribution à l'étude de la bilharziose vésicale au Maroc*. Thèse Paris 1933 et *Arch Inst Past Maroc*, 1932, 1, 29.

BLANC G, NOURY M, BALTAZARD M & FISCHER M - Sur la présence, dans l'encéphale des rats de Casablanca, d'un virus ayant les caractères du typhus murin. *C R Soc Biol*, 1933, 113, 132-133.

BLANC G, NOURY M, BALTAZARD M & FISCHER M - De quelques virus pathogènes pour l'homme observés sur les rats de Casablanca. *Maroc Médical*, 1933, 131.

BLANC G, NOURY M, BALTAZARD M & FISCHER M - Présence, chez le pou de l'écureuil de Gétulie, d'un virus récurrent, type hispano-africain, pathogène pour l'homme et le cobaye. *C R Acad Sci*, 1933, 197, 496 & *Arch Inst Past Maroc*, 1933, 1, 339-344.

BLANC G, NOURY M & BALTAZARD M - Réaction de Neill-Mooser et typhus murin. *C R Soc Biol*, 1933, 114, 439.

BLANC G, NOURY M, BALTAZARD M, BRUNEAU M & BARNÉOUD J - Essais de vaccination humaine contre le typhus exanthématique avec un vaccin vivant. *Bull Acad Med*, 1933, 110, 274.

BLANC G, NOURY M, BALTAZARD M, MARTIN LA & BRUNEAU M - Le typhus murin de Casablanca. *Arch Inst Past Maroc*, 1933, 1, 197.

BLANC G, NOURY M, BALTAZARD M & BRUNEAU M - Le typhus expérimental de l'homme par virus murin de Casablanca. *Arch Inst Past Maroc*, 1933, 1, 223.

BLANC G, NOURY M & BALTAZARD M - Atténuation de la virulence du typhus murin par la bile. *Arch Inst Past Maroc*, 1933, 1, 255.

BLANC G, NOURY M, BALTAZARD M, BRUNEAU M & BARNÉOUD J - Essais de vaccination humaine contre le typhus exanthématique avec un vaccin vivant. *Arch Inst Past Maroc*, 1933, 1, 281.

BLANC G, NOURY M & BALTAZARD M - Sensibilité de l'écureuil de Gétulie (*Atlanto-xerus getulus*), au virus du typhus murin de Casablanca. *C R Soc Biol*, 1934, 115, 8.

BLANC G, NOURY M, BALTAZARD M, BRUNEAU M & BARNÉOUD J - Nouvelles expériences de vaccination humaine contre le typhus exanthématique par vaccin vi-vant. Infection et immunité. *Bull Acad Méd*, 1934, 111, 582.

BLANC G, NOURY M & BALTAZARD M - Préséance et prémunition au cours du typhus exanthématique et au cours de l'infection inapparente par virus bilié. *C R Acad Sci*, 1935, 201, 1.226 & *Maroc Médical*, 1935, 162.

BLANC G, POUPONNEAU A, BALTAZARD M & CARBOU A - Existence du Typhus murin chez l'homme au Maroc (Première observation faite à Casablanca). *Maroc Médical*, 1936, 165.

BALTAZARD M - Multiplication des virus exanthématiques dans les tissus. *Bull Soc Pathol Exot*, 1936, 29, 403-411.

BLANC G & BALTAZARD M - Longévité du virus du typhus murin chez la puce (*Xenopsylla cheopis*). *C R Acad Sci*, 1936, 202, 1461.

BLANC G & BALTAZARD M - L'influence du jeûne sur le développement du virus du typhus murin chez la puce *Xenopsylla cheopis*. *C R Acad Sci*, 1936, 202, 2191.

BLANC G, NOURY M & BALTAZARD M - L'état de prémunition contre le typhus exanthématique chez l'homme. *Bull Acad Méd*, 1936, 116, 33.

BALTAZARD M - Individualité stricte des souches marocaines du spirochète hispano-africain. *Bull Soc Pathol Exot*, 1936, 29, 667-671.

BALTAZARD M - Recherches sur la spirochètose hispano-africaine. Individualité des souches. *Arch Inst Past Maroc*, 1936, 1, 533.

BALTAZARD M - Multiplication des virus exanthématiques dans les tissus. *Arch Inst Past Maroc*, 1936, 1, 507.

BALTAZARD M - Non transmission par *Rhipicephalus sanguineus* de souches marocaines du spirochète hispano-africain. *Arch Inst Past Maroc*, 1936, 1, 553.

BALTAZARD M - Typhus murin expérimental; voies d'introduction et réceptivité. *C R Soc Biol*, 1937, 124, 425.

BLANC G & BALTAZARD M - Action de la bile sur le virus du typhus murin. *C R Soc Biol*, 1937, **124**, 428.

BLANC G & BALTAZARD M - L'influence du jeûne sur la persistance du virus du typhus murin chez la puce *Xenopsylla cheopis*. *C R Acad Sci*, 1937, **204**, 919.

BLANC G & BALTAZARD M - Longue conservation à sec du virus du typhus murin dans les déjections de puces infectées. *C R Acad Sci*, 1937, **204**, 1046.

BLANC G & BALTAZARD M - Transmission expérimentale du typhus murin par la puce de l'homme *Pulex irritans*. *C R Soc Biol*, 1937, **124**, 1058.

BLANC G & BALTAZARD M - Non transmission à l'homme du typhus murin par piqûres de puces infectées (*Xenopsylla cheopis* et *Pulex irritans*). *Bull Acad Med*, 1937, **117**, 434.

BALTAZARD M - Présence au Maroc d'un spirochète type *duttoni*, transmis dans la nature par *Ornithodoros erraticus*. *Bull Soc Pathol Exot*, 1937, **30**, 551-555.

BLANC G & BALTAZARD M - Longue conservation à sec du virus de typhus murin dans les déjections de puces infectées. Utilisation de ce virus desséché pour la préparation d'un vaccin contre le typhus exanthématique. *Bull Acad Med*, 1937, **118**, 166.

BLANC G & BALTAZARD M - Longue conservation à sec du virus murin dans les déjections des puces infectées. VII^e congrès annuel de la Fédération des Sciences médicales d'Algérie, de Tunisie et du Maroc (Alger 22, 23, 24 mars 1937). In: *l'Algérie médicale*, Juillet 1937.

BLANC G & BALTAZARD M - Immunité croisée entre la fièvre boutonneuse et la fièvre pourprée des Montagnes Rocheuses. Vaccination du Cobaye contre ces deux maladies par un virus bilié de fièvre boutonneuse. *C R Acad Sci*, 1937, **205**, 578.

BLANC G, GOIRAN E & BALTAZARD M - Observation de deux cas de fièvre boutonneuse à Conakry (Guinée française) et découverte chez les Rhipicéphales de la région du Chalcidien parasite « *Hunterellus hookeri* ». *Bull Soc Pathol Exot*, 1938, **31**, 23-28 & *Arch Inst Past Maroc*, 1937, **1**, 667.

BLANC G & BALTAZARD M - Comportement du virus du typhus murin chez la puce. *Arch Inst Past Maroc*, 1937, **1**, 765-816.

BALTAZARD M - Etude d'un séro-test d'immunité dans les fièvres exanthématiques. *Bull Soc Pathol Exot*, 1938, **31**, 186-193.

BALTAZARD M - Présentation et discussion de : « La vaccination contre le typhus exanthématique » de Georges Blanc, faites à la réunion des médecins marocains, le 9 mars 1938. In: *Le Maroc Médical* 1938, N°189 « *Le typhus au Maroc* ».

BLANC G & BALTAZARD M - Réceptivité comparée du cobaye et de l'homme au virus du typhus murin. *C R Soc Biol*, 1938, **128**, 733.

BLANC G & BALTAZARD M - La contamination par voie muqueuse, mécanisme habituel de transmission du typhus murin dans la nature. Rôle du virus sec des déjections d'ectoparasites dans l'épidémiologie des typhus. *Bull Acad Med*, 1938, **120**, 109.

BLANC G & BALTAZARD M - Vaccination contre le typhus exanthématique par virus sec de typhus murin provenant de puces infectées. *C R Acad Sci*, 1938, **207**, 547.

BALTAZARD M - Les fièvres récurrentes au Maroc. État actuel de la question. *Maroc Médical*, 1939, **19**, 24.

BALTAZARD M - Un cas de sensibilisation. *Maroc Médical*, 1939, **19**, 56.

BLANC G & BALTAZARD M - Recherches sur la durée de l'immunité conférée à l'homme par l'infection fébrile ou inapparente de typhus murin. *C R Acad Sci*, 1939, **209**, 419.

BLANC G, MARTIN LA & BALTAZARD M - Comportement du virus du typhus murin chez le pou de l'âne *Haematopinus asini* (Lin). *C R Acad Sci*, 1939, **209**, 492.

BALTAZARD M - Syndromes méningés d'étiologie variée au cours d'une épidémie de méningite cérébro-spinale. *Maroc Médical*, 1939, **19**, 390. (en collaboration avec FORT et GRENIER)

BLANC G & BALTAZARD M - La vaccination contre le typhus exanthématique par virus vivant. *Revue d'Hygiène*, 1939-40, **61**, 593.

BLANC G & BALTAZARD M - Longévité du virus de typhus murin dans les déjections de puces infectées. *Bull Soc Pathol Exot*, 1940, **33**, 25-32.

BLANC G & BALTAZARD M - Comportement du virus du typhus épidémique chez la puce du rat « *Xenopsylla cheopis* ». *Bull Acad Med*, 1940, **123**, 126.

BLANC G & BALTAZARD M - Typhus épidémique et puces. Nouveaux faits expérimentaux. *Maroc Médical*, 1941, 215 & *Bull Acad Med*, 1942, **126**, 144-148.

BLANC G & BALTAZARD M - Recherches expérimentales sur la peste. L'infection du pou de l'homme : *Pediculus corporis* de Geer. *Maroc Médical*, 1941, **216**, 39.

BLANC G & BALTAZARD M - Recherches expérimentales sur la peste ; l'infection de la puce de l'homme, *Pulex irritans* L. *Maroc Médical*, 1941, **217**, 81.

BLANC G & BALTAZARD M - Transmission du bacille de Withmore par la puce du rat *Xenopsylla cheopis*. *C R Acad Sci*, 1941, **213**, 541-543.

BLANC G & BALTAZARD M - Transmission du bacille de Withmore par le moustique *Aedes (Stegomyia) aegypti*. *C R Acad Sci*, 1941, **213**, 670-672.

BLANC G & BALTAZARD M - Recherches expérimentales sur la peste. L'infection de la puce de l'homme, *Pulex irritans* L. *C R Acad Sci*, 1941, **213**, 813-816.

BLANC G & BALTAZARD M - Recherches expérimentales sur la peste. L'infection du pou de l'homme *Pediculus corporis* de Geer. *C R Acad Sci*, 1941, **213**, 849-851.

BLANC G & BALTAZARD M - Vaccination contre le typhus exanthématique par virus vivant de typhus murin. *Arch Inst Past Maroc*, 1941, **2**, 445.

BLANC G & BALTAZARD M - Données actuelles sur le mode de transmission du typhus exanthématique et la conservation du virus dans la nature. *Med Trop*, 1942, **2**, 3-14.

BLANC G & BALTAZARD M - Transmission de l'infection à bacille de Withmore par insectes piqueurs. I. Maladie expérimentale du cobaye (peste). *Ann Inst Pasteur*, 1942, **68**, 281-293.

BLANC G, MARTIN LA & BALTAZARD M - Sensibilité de l'écureuil marocain *Xerus (Atlantoxerus) getulus* au Kala-Azar. *Bull Soc Pathol Exot*, 1942, **35**, 205-210.

BLANC G, BALTAZARD M & MARTIN LA - Réceptivité de l'écureuil marocain *Xerus (Atlantoxerus) getulus* à la leishmaniose cutanée. *Bull Soc Pathol Exot*, 1942, **35**, 263-268 & *Arch Inst Past Maroc*, 1947, **3**, 510.

BLANC G & BALTAZARD M - Comportement du bacille pyocyanique chez la puce du rat, *Xenopsylla cheopis*. *C R Acad Sci*, 1942, **215**, 43.

BLANC G & BALTAZARD M - Sur le mécanisme de la transmission de la peste par *Xenopsylla cheopis*. *C R Soc Biologie*, 1942, **136**, 646-647.

BLANC G & BALTAZARD M - Non transmission du typhus exanthématique par piqûre de poux infectés. *Bull Acad Med*, 1942, **126**, 444.

BLANC G & BALTAZARD M - Rôle des ectoparasites humains dans la transmission de la peste. *Bull Acad Med*, 1942, **126**, 446-448.

BLANC G & BALTAZARD M - Quelques remarques à propos du mémoire de G. GIRARD sur les « ectoparasites humains dans l'épidémiologie de la peste ». *Bull Soc Pathol Exot*, 1943, **36**, 208-217 et *Maroc Médical*, 1943 195.

BLANC G & BALTAZARD M - Immunité générale et immunité locale au cours du typhus expérimental. *Maroc Médical*, 1944, **23**, 105.

BLANC G & BALTAZARD M - Revue chronologique des recherches expérimentales sur la transmission et la conservation naturelle des typhus. *Arch Inst Past Maroc*, 1944, **2**, 535.

BLANC G, MARTIN LA & BALTAZARD M - Etude du comportement des virus exanthématiques chez divers ectoparasites. I. Comportement du virus du typhus murin chez le pou de l'âne, *Haematopinus asini*. *Arch Inst Past Maroc*, 1944, **2**, 578-585.

BLANC G & BALTAZARD M - Etude du comportement des virus exanthématiques chez divers ectoparasites. II. Comportement du virus du typhus épidémique chez les puces *Xenopsylla cheopis* et *Pulex irritans*. *Arch Inst Past Maroc*, 1944, **2**, 586-601.

BLANC G & BALTAZARD M - Etude du comportement des virus exanthématiques chez divers ectoparasites. III. Comportement des virus de la fièvre boutonneuse et de la fièvre pourprée chez les puces *Xenopsylla cheopis* et *Ctenocephalus canis*. *Arch Inst Past Maroc*, 1944, **2**, 602-610.

BLANC G & BALTAZARD M - Plague infection of *P. irritans*. *Trop Dis Bull*, 1944, 41, 281-282.

BLANC G & BALTAZARD M - Recherche sur l'immunité dans les maladies exanthématiques humaines. I. Immunité conférée par l'infection apparente. *Arch Inst Past Maroc*, 1944, 2, 611-624.

BLANC G & BALTAZARD M - Recherche sur l'immunité dans les maladies exanthématiques humaines. II. Immunité conférée par l'infection inapparente ou l'infection atténuée. *Arch Inst Past Maroc*, 1944, 2, 625-632.

BLANC G & BALTAZARD M - Recherche sur l'immunité dans les maladies exanthématiques humaines. III. Qualité de l'immunité « Réinfection inapparente ». *Arch Inst Past Maroc*, 1944, 2, 633-650.

BLANC G & BALTAZARD M - Recherche sur l'immunité dans les maladies exanthématiques humaines. IV. Immunité générale et immunité locale. *Arch Inst Past Maroc*, 1944, 2, 651-655.

BLANC G & BALTAZARD M - Recherche sur le mode de transmission du typhus. I. Non transmission du typhus exanthématique par piqûres de poux infectés. *Arch Inst Past Maroc*, 1944, 2, 656-657.

BLANC G & BALTAZARD M - Recherche sur le mode de transmission du typhus. II. Le réservoir de virus naturel des typhus, les déjections des ectoparasites infectés. *Arch Inst Past Maroc*, 1944, 2, 658-673.

BLANC G & BALTAZARD M - Transmission et conservation naturelle des typhus. Immunité, épidémiologie, prophylaxie. *Arch Inst Past Maroc*, 1944, 2, 674-675.

BLANC G & BALTAZARD M - Contribution à l'étude du comportement de certains bacilles pathogènes chez la puce du rat *Xenopsylla cheopis*. I. Les bacilles paratyphiques B. *C R Soc Biol*, 1944, 138, 809-810.

BLANC G & BALTAZARD M - Contribution à l'étude du comportement de certains Bacilles pathogènes chez la puce du rat *Xenopsylla cheopis*. II Le bacille de la pseudo-tuberculose des rongeurs. *C R Soc Biol*, 1944, 138, 811-812.

BLANC G & BALTAZARD M - Contribution à l'étude du comportement des microbes pathogènes chez les insectes hématophages. Premier mémoire. *Arch Inst Past Maroc*, 1944, 3, 21.

BLANC G & BALTAZARD M - Behaviour of pathogenic organisms in blood-sucking typhus fevers. *Bull Hyg*, 1945, 20, 504.

BLANC G, BALTAZARD M & MARTIN LA - Contribution à l'étude du comportement des microbes pathogènes chez les insectes hématophages. Deuxième mémoire. *Arch Inst Past Maroc*, 1945, 3, 51.

BLANC G & BALTAZARD M - Recherches sur le mode de transmission naturelle de la peste bubonique et septicémique. *Arch Inst Past Maroc*, 1945, 3, 173.

BLANC G & BALTAZARD M - Documents sur la peste. *Arch Inst Past Maroc*, 1945, 3, 349.

BLANC G & BALTAZARD M - Investigation of mode of transmission of typhus fever. *Trop Dis Bull*, 1945, 45, 715.

BLANC G & BALTAZARD M - Virulence des déjections de puces pesteuses. *Ann Inst Pasteur*, 1946, 72, 486-489.

BALTAZARD M - Differentiation of relapsing fever spirochaetes, individuality of the species, *Treponema recurrentis*. *Trop Dis Bull*, 1947, 44, 92.

BLANC G & BALTAZARD M - Contribution à l'étude du comportement des microbes pathogènes chez les insectes hématophages. Troisième mémoire. *Arch Inst Past Maroc*, 1947, 3, 463.

BLANC G, MARTIN LA & BALTAZARD M - Étude et entretien d'une souche de Kala-Azar canin sur l'écureuil de Gétulie, *Atlantoxerus getulus* (Linné). *Arch Inst Past Maroc*, 1947, 3, 489.

BLANC G & BALTAZARD M - I. Recherches sur la mélioiïdose, infection à bacille de Withmore. Etude expérimentale. *Arch Inst Past Maroc*, 1947, 3, 520-573.

BLANC G & BALTAZARD M - IV. Recherches expérimentales sur la morve. *Arch Inst Past Maroc*, 1947, 3, 589-610.

BALTAZARD M - Identification des spirochètes récurrents. Individualité de l'espèce *Spirochaeta recurrentis*. *Bull Soc Pathol Exot*, 1947, 40, 77-82.

BALTAZARD M, MOFIDI CH & BAHMANYAR M - Solution aux difficultés de l'expérimentation avec le spirochète d'Obermeier, *S. recurrentis*, agent de la fièvre récurrente à poux. *C R Acad Sci*, 1947, 224, 1858-1860.

BALTAZARD M, MOFIDI CH, BAHMANYAR M & SEYDIAN B - Modifications dans le comportement de souches de *Spirochaeta recurrentis* passées par les rongeurs. *C R Acad Sci*, 1947, **225**, 82-83.

BALTAZARD M, BAHMANYAR M & MOFIDI CH - Fièvres récurrentes transmises à la fois par ornithodores et par poux. *Ann Inst Pasteur*, 1947, **73**, 106-1071.

BALTAZARD M, BAHMANYAR M & MOFIDI CH - Sur les infections à spirochètes transmise par les ornithodores en Iran. *Bull Soc Pathol Exot*, 1948, **41**, 141-146.

BALTAZARD M & BAHMANYAR M - Présence du virus du typhus murin chez les rats des ports d'Abadan et Bender-Bouchir (Golfe Persique). *Bull Soc Pathol Exot*, 1948, **41**, 334-335.

BALTAZARD M, MOFIDI CH & BAHMANYAR M - Essai de reclassement de certains spirochètes récurrents. *Bull Soc Pathol Exot*, 1948, **41**, 399-405.

BALTAZARD M - L'Institut Pasteur de l'Iran. *Arch Inst Past Iran*, 1948, **1**, 1-9.

BALTAZARD M - Constructions à l'Institut Pasteur de l'Iran. *Arch Inst Pasteur Iran*, 1948, **1**, 15-26.

BALTAZARD M, SEYDIAN B, MOFIDI CH & BAHMANYAR M - Données expérimentales nouvelles sur la fièvre récurrente épidémique humaine. *Bull Acad Med*, 1949, **133**, 284-289.

BALTAZARD M, MOFIDI CH, SEYDIAN B & BAHMANYAR M - Recherches sur les fièvres récurrentes faites à l'Institut Pasteur de l'Iran. *Djahan & Pezeckki*, 1950, N° 1, 3, 4, 5, 6.

BALTAZARD M, MOFIDI CH, BAHMANYAR M, SEYDIAN B & HABIBI A - Sur la transmissibilité des spirochètes récurrents par le pou. *Bull Soc Pathol Exot*, 1950, **43**, 176-186.

AHUJA ML, GALLOWAY IA, HABEL K, JOHNSON HN, KAPLAN MM, KLIMT C, KOPROWSKI H, LÉPINE P & BALTAZARD M - *Comité d'Experts de la Rage. Rapport sur la première session.* Genève 17-22 avril 1950. Org Mond Santé. Série de Rapports techniques N° 28 1950.

BALTAZARD M, BAHMANYAR M, HABIBI A, MOFIDI CH & SEYDIAN B - Fièvres récurrentes humaines. Leur transmissibilité par le pou. *Bull Soc Pathol Exot*, 1950, **43**, 309-317.

BALTAZARD M, BAHMANYAR M & SAFAVI GH - Sur les différences de taille observées chez l'*Ornithodorus erraticus*. *Bull Soc Pathol Exot*, 1950, **43**, 444-449.

BALTAZARD M, BAHMANYAR M & MOFIDI CH - *Ornithodorus erraticus* et fièvres récurrentes. *Bull Soc Pathol Exot*, 1950, **43**, 595-601.

BALTAZARD M & MOFIDI CH - Sur la peste inapparente des rongeurs sauvages. *C R Acad Sci*, 1950, **213**, 731-733.

BALTAZARD M, SEYDIAN B, MOFIDI CH & BAHMANYAR M - Fièvres récurrentes expérimentales. *Journal de psychiatrie Timarisan Téhéran*, 1951.

BALTAZARD M, BAHMANYAR M, MOFIDI CH & SEYDIAN B - Le foyer de peste du Kurdistan. *Bull Org Mond Santé*, 1951, **5**, 441-472.

BALTAZARD M, BAHMANYAR M, POURNAKI R & MOFIDI CH - *Ornithodorus tartakovskyi Olenov* 1931 et *Borrelisa (Spirochaeta) latychevi Sofiev* 1941. Note préliminaire. *Ann Parasit Hum Comp*, 1952, **27**, 311-328.

BALTAZARD M, CHABAUD AG & MINOU A - Cycle évolutif d'une filaire parasite de mérion. *C R Acad Sci*, 1952, **234**, 2115-2116.

BALTAZARD M & ASLANI P - Caractères biochimiques des souches de peste « sauvage » du Kurdistan. *Ann Inst Pasteur*, 1952, **83**, 241-247.

BALTAZARD M - *Sur le classement en espèces des spirochètes récurrents.* Atti del VI Congresso internazionale di Microbiologia. Rome. 6-12 septembre 1953. Vol 5, Sect. XIII, p.44-45.

BALTAZARD M - *Sur le rôle des espèces de rongeurs à sensibilité faible dans la conservation séculaire de la peste.* Atti del VI Congresso internazionale di Microbiologia. Rome 6-12 septembre 1953. Vol 7, Sect. XX, p. 164-165.

BALTAZARD M, CHABAUD AG, MOFIDI CH & MINOU A - *Une nouvelle filaire de laboratoire.* V^e Congrès internationaux de Médecine tropicale et du paludisme. Istanbul 28 Août - 4 septembre 1953 et *Ann Parasit Hum Comp*, 1953, **28**, 387-391.

BALTAZARD M, SEYDIAN B, MOFIDI CH, BAHMANYAR M & POURNAKI R - Sur la résistance à la peste de certaines espèces de rongeurs sauvages. I. Faits observés dans la nature. *Ann Inst Pasteur*, 1953, **85**, 411-442.

BALTAZARD M - Sur le classement des spirochètes récurrents. *Ann Parasit Hum Comp*, 1954, **29**, 12-32.

BALTAZARD M, HABEL K, JOHNSON HN, KAPLAN ML, KOMAROV A, KOPROWSKI H, LÉPINE P, PÉREZ GALLARDO P, TIERKEL ES & VEERARA-GHAVAN N - *Comité d'Experts de la Rage. Deuxième rapport*. Rome 14-19 septembre 1953. Org Mond Santé. Série de Rapports techniques N° 82, 1954, 29 p.

BALTAZARD M & GHODSSI M - *Prévention de la rage humaine. Traitement des mordus par loups enrégés en Iran*. Atti del VI Congresso internazionale di Microbiologia. Rome. 6-12 septembre 1953. vol.3. Sect. VIII, p. 355.

BALTAZARD M & GHODSSI M - Prévention de la rage humaine. Traitement des mordus par loups enrégés en Iran. *Rev. Immun*, 1953, **17**, 366-371 et *Bull World Health Organ*, 1954, **10**, 797-802. *Bull Off Intern Bpiz*, 1954, **41**, 1093. En anglais, même titre, même texte : *Bull Org Mond Santé*, 1954, **10**, 797.

NÉEL R & BALTAZARD M - Mise au point d'une réaction d'hémagglutination protéinique pour la peste. *Ann Inst Pasteur*, 1954, **86**, 18-28 et *Arch Inst Hessarek*, 1954, **8**, 9.

BALTAZARD M & HABIBI A - Sur l'infection « inapparente » dans les spirochètoses. *Bull Soc Pathol Exot*, 1954, **47**, 48-52.

BALTAZARD M - Sur le classement en espèces des spirochètes récurrents. *Ann Parasit Hum Comp*, 1954, **29**, 12-32.

BALTAZARD M - Au sujet d'une précédente communication : sur l'infection « inapparente » dans les spirochètoses. *Bull Soc Pathol Exot*, 1954, **47**, 374-375.

BURGDORFER W & BALTAZARD M - Sur les spirochètoses dites « inapparentes ». *Bull Soc Pathol Exot*, 1954, **47**, 375-377.

BALTAZARD M, POURNAKI R & CHABAUD AG - Sur les fièvres récurrentes à ornithodores. *Bull Soc Pathol Exot*, 1954, **47**, 589-597.

BALTAZARD M, GHODSSI M & SABETI A - *Internationalisation de la lutte contre les maladies transmissibles*. Congrès de médecine de Ramsar. Octobre 1954. Comptes rendus (en persan).

BALTAZARD M & MACHOUN A - *Vaccinations « simultanées » contre la tuberculose et la variole*. Congrès de médecine de Ramsar. Octobre 1954. Comptes rendus (en persan).

BALTAZARD M, BAHMANYAR M & CHAMSA M - Sur l'usage du cobaye pour la différenciation des spirochètes récurrents. Individualité du groupe *B. crociduræ*. *Bull Soc Pathol Exot*, 1954, **47**, 864-877.

BALTAZARD M, CHAMSA M & SEYDIAN B - L'infection « occulte » dans les spirochètoses. *Bull Soc Pathol Exot*, 1954, **47**, 878-885.

BALTAZARD M, POURNAKI R, BAHMANYAR M & CHAMSA M - *Ornithodoros tartakovskyi* Olenov 1931 et *Borrelia (Spirochaeta) latychevii* Sofiev 1941. Note complémentaire. *Ann Parasit*, 1955, **30**, 225-242.

BALTAZARD M, BAHMANYAR M & CHAMSA M - Sur la fièvre récurrente en Afghanistan. *Bull Soc Pathol Exot*, 1955, **48**, 159-161.

BALTAZARD M, BAHMANYAR M, GHODSSI M, SABETI A, GAJDUK C & ROUZBEHI E - Ensayo del suero antirrabico en las personas mordidas por los rabiosos. *Bull Org Mond Santé*, 1955, **13**, 747-768 et *Bol Oficina Sanit Panam*, 1957, **42**, 337-353.

ATANASIU P, BAHMANYAR M, BALTAZARD M, FOX JP, HABEL K *et al.* - Rabies neutralizing antibody response to different schedules of serum and vaccine inoculations in non-exposed persons. II. *Bull Org Mond Santé*, 1956, **14**, 593-612.

BALTAZARD M - *Le problème de l'eau potable en Iran*. Congrès médical de Ramsar. Octobre 1955. Comptes-rendus (en persan).

BALTAZARD M, BAHMANYAR M, GHODSSI M, SABETI A, GAJDUSEK C & ROUZBEHI E - Essai pratique du serum antirabique chez les mordus par loups enrégés. *Bull Org Mond Santé*, 1955, **13**, 747. En annexe : HABEL K & KOPROWSKI H - Laboratory data supporting the clinical trial of antirabies serum in persons bitten by a rabid wolf, *Bull Org Mond Santé*, 1955, **13**, 773.

BALTAZARD M - Le traitement antirabique. Réflexions sur quelques expériences récentes. *Revue d'immunologie*, 1956, **20**, 207-214.

- BALTAZARD M, DAVIS DHS, DEVIGNAT R, GIRARD G, GOHAR MA *et al.* - Recommended laboratory methods for the diagnostic of plague. *Bull Org Mond Santé*, 1956, **14**, 457-509.
- ATANASIU P, BAHMANYAR M, BALTAZARD M, FOX JP, HABEL K *et al.* - Rabies neutralizing antibody response to different schedules of serum and vaccine inoculations in non-exposed persons. *Bull Org Mond Santé*, 1956, **14**, 593-611.
- BALTAZARD M, SEYDIAN B & CHAMSA M - *Préparation, standardisation et contrôle du vaccin antivariolique desséché pour application en « campagne de masse » en Iran.* Atti del 2 Congresso internazionale di Standardizzazione immunomicrobiologica. Rome 10-14 septembre 1956, pp. 15.
- BALTAZARD M - *État actuel des connaissances sur les rickettsioses.* Congrès de médecine de Ramsar . Octobre 1956. Comptes rendus (en persan).
- BALTAZARD M - *État actuel des connaissance sur la peste.* Congrès de médecine de Ramsar. Octobre 1956. Comptes rendus (en persan).
- BOUÉ A & BALTAZARD M - Culture du virus de la variole sur cultures de tissus. *Comptes rendus des Séances de l'Académie des Sciences*, 1956, **244**, 1176-1178.
- BALTAZARD M, HABEL K, KEMRON A, KOPROWSKI H, LÉPINE P, PÉREZ GALLARDO F & VEERARAGHAVAN N - *Comité d'Experts de la Rage. Troisième rapport.* Paris 26 novembre-1 décembre 1956. Org Mond Santé. Séries de Rapports techniques N° 121, 1956.
- BOUÉ A, BALTAZARD M & VIEUCHANGE J - Culture du virus de la clavelée sur cultures de tissus. *Comptes rendus des Séances de l'Académie des Science*, 1957, **244**, 1517-1573.
- BALTAZARD M & EFTEKHARI M - Techniques de récolte, de manipulation et d'élevage des puces de rongeur. *Bull Org Mond Santé*, 1957, **16**, 436-440.
- ATANASIU P, BAHMANYAR M, BALTAZARD M, FOX JP, HABEL K *et al.* - Rabies neutralizing antibody response to different schedules of serum and vaccine inoculations in non-exposed persons. Part II. *Bull Org Mond Santé*, 1957, **17**, 911-932.
- BALTAZARD M, BAHMANYAR M & BHATNAGAR JK - *Research on plague in India.* WHO, Expert Committee on plague. Geneva. 1958, pp. 15-20.
- BALTAZARD M, BOUÉ A & SIADAT H - Etude du comportement du virus de la variole en cultures de tissus. *Ann Inst Pasteur* 1958, **94**, 560-570-
- ANWAR S, BALTAZARD M, DEVIGNAT R, HEISCH RB, MEYER KF, PASTUKHOV B & SEAL SC - *Comité d'Experts de la Peste. Troisième rapport.* Genève 15-20 septembre 1958. Org Mond Santé. Série de Rapports techniques N° 165, 1959.
- BALTAZARD M - Nouvelles données sur la transmission interhumaine de la peste. *Bull Acad Med*, 1959, **143**, 517-522.
- BALTAZARD M, MACHOUN A, SABETI A, SIADAT H - Vaccinations simultanées contre la tuberculose et la variole. *Rev Immunol*, 1960, **24**, 183-193.
- BALTAZARD M, BAHMANYAR M, MOSTACHFI P, EFTEKHARI M & MOFIDI C - Recherches sur la peste en Iran. *Bull Org Mond Santé*, 1960, **23**, 141-155.
- BALTAZARD M & SEYDIAN B - Enquête sur les conditions de la peste au Moyen-Orient. *Bull Org Mond Santé*, 1960, **23**, 157-167.
- BALTAZARD M & BAHMANYAR M - Recherche sur la peste en Inde. *Bull Org Mond Santé*, 1960, **23**, 169-215.
- BALTAZARD M & BAHMANYAR M - Recherches sur la peste à Java. *Bull Org Mond Santé*, 1960, **23**, 217-246.
- BALTAZARD M - Déclin et destin d'une maladie infectieuse : la peste. *Bull Org Mond Santé*, 1960, **23**, 247-262.
- BALTAZARD M - *Epidémiologie de la peste.* Chronique de l'Organisation Mondiale de la Santé, 1960, **14**, 421. WHO Chronicle, 1960, **14**, 419 (texte anglais). Cronica de la OMS, 1960, **14**, 447 (texte espagnol). Khronika Voz 1960. **14**, 417.
- BALTAZARD M - La poliomyélite en Iran. *Rev Faculté Méd Téhéran*, 1960, **18**, 369-377.
- BALTAZARD M - La rage. État actuel de la question. *Acta Med Iranica*, 1960, **3**, 1-7.
- BALTAZARD M - *Poliomyelitis in Iran.* Proceedings 7th Meeting Persian Gulf Medical Society Dhahran, 8-10 April 1961, 321

BALTAZARD M - *Rabies / Present state of the question*. Proceedings 7th Meeting Persian Gulf Medical Society Dhahran, 8-10 April, 1961, 375.

BALTAZARD M - La peste. État actuel de la question. *Acta Med Iranica*, 1961, 4, Nos 2-4, 1-19.

BOUÉ A, POURNAKI R & BALTAZARD M - La poliomyélite en Iran. Premières recherches de laboratoire. *Acta Med Iranica*, 1961, 4, No 2-4, 20-30.

POURNAKI R & BALTAZARD M - La poliomyélite en Iran. Nouvelles recherches de laboratoire *Acta Med Iranica*, 1961, 4, No 2-4, 31-38.

BALTAZARD M - Evaluation of the research problems of greatest importance concerning relapsing fever. In: *Tropical Health*, Publ, 996, National Academy of Sciences, National Research Council. Washington 1962, p. 56-57.

BALTAZARD M & GHODSSI M - Prévention immédiate de la rage chez l'homme après morsure en Iran. *Acta Med Iranica*, 1962, 5, 1-6.

BALTAZARD M - Prévention de la poliomyélite, *Acta Med Iranica*, 1962, 5, 20-25.

BALTAZARD M - Prévention des rickettsioses. *Acta Med Iranica*, 1962, 5, Nos 26-33.

BALTAZARD M & BRYGOO ER - Lutte contre la peste. *Rev Immunol*, 1963, 27, 123-143.

BALTAZARD M - Séance spéciale consacrée à la mémoire de Georges BLANC. Etude de l'épidémiologie de la peste dans le Kurdistan Iranien. Introduction. *Bull Soc Pathol Exot*, 1963, 56, 1101-1102.

BALTAZARD M, BAHMANYAR M, SEYDIAN B & POURNAKI R - Sur la résistance à la peste de certaines espèces de rongeurs sauvages. I. Limitation du processus épidémiologique. *Bull Soc Pathol Exot*, 1963, 56, 1102-1108.

BALTAZARD M, CHAMSA M, MOSTACHFI P & POURNAKI R - Sur la résistance à la peste de certaines espèces de rongeurs sauvages. II, Permanence de l'infection, *Bull Soc Pathol Exot*, 1963, 56, 1108-1119.

BALTAZARD M, CHAMSA M & KARIMI Y - Sur la résistance à la peste de certaines espèces de rongeurs sauvages. III. Essai d'étude suivie d'un microfoyer, *Bull Soc Pathol Exot*, 1963, 56, 1119-1128.

BALTAZARD M - Etude systématique d'un « mésofoyer » de peste sauvage au Kurdistan iranien. I. Introduction, *Bull Soc Pathol Exot*, 1963, 56, 1129-1141.

BALTAZARD M, CHAMSA M & KARIMI Y - Etude systématique d'un « mésofoyer » de peste sauvage au Kurdistan iranien. II. Fin d'une période épidémiologique. *Bull Soc Pathol Exot*, 1963, 56, 1141-1153.

KARIMI Y, BALTAZARD M & CHAMSA M - Etude systématique d'un « mésofoyer » de peste sauvage au Kurdistan iranien. III. La période interépidémiologique. *Bull Soc Pathol Exot*, 1963, 56, 1154-1160.

BALTAZARD M & KARIMI Y - Etude systématique d'un « mésofoyer » de peste sauvage au Kurdistan iranien. IV. Début d'une nouvelle période épidémiologique. *Bull Soc Pathol Exot*, 1963, 56, 1161-1168.

MOLLARET HH, KARIMI Y, EFTEKHARI M & BALTAZARD M - La peste de foussement. *Bull Soc Pathol Exot*, 1963, 56, 1186-1193.

BALTAZARD M, EFTEKHARI M, CHAMSA M, KARIMI Y & MOSTACHFI P - Sur la résistance à la peste de certaines espèces de rongeurs sauvages. IV. Nature de la résistance. *Bull Soc Pathol Exot*, 1963, 56, 1194-1201.

BALTAZARD M, KARIMI Y, EFTEKHARI M, CHAMSA M & MOLLARET HH - La conservation interépidémiologique de la peste en foyer invétéré. Hypothèses de travail. Discussion G. GIRARD. *Bull Soc Pathol Exot*, 1963, 56, 1230-1245.

SABETI A, BAHMANYAR M, GHODSSI M & BALTAZARD M - Traitement des mordus par loups enragés en Iran. Situation actuelle. *Ann Inst Pasteur*, 1964, 106, 303-306.

SABETI A, FATHI H, BAHMANYAR M & BALTAZARD M - Echecs éloignés du traitement antirabique. *Ann Inst Pasteur*, 1964, 106, 307-310.

BALTAZARD M - La conservation de la peste en foyer invétéré. *Med Hyg*, 1964, 22, 172-174 et *J Hyg Epidem*, 1964, 8, 409-421.

BALTAZARD M - Le respect des conditions de la nature dans l'expérimentation. *Arch Inst Pasteur Tunis*, 1966, 43, 35-46.

BALTAZARD M - L'héritage de Charles NICOLLE.

Presse méd, 1966, 74, 2177-2180.

BALTAZARD M - Le respect des conditions de la nature dans l'expérimentation. *Arch Inst Pasteur Tunis*, 1966, 43, 35-46.

BALTAZARD M - 95^e leçon. *Épidémiologie de la peste. Cours de microbiologie 1966-1967*. Inst Pasteur, pp. 587-593.

BALTAZARD M - In: *Ann Hyg*, 1967, 3, 69.

BALTAZARD M - *Rapport sur la continuation du Projet Lèpre-Iran*. Doc. A.E. Coop. techn. Ir/67/166. 1967.

BALTAZARD M - *Preliminary Report on a Plague Research Project in Burma*. Doc. WHO SEARO. Sea/Plague/4/1967.

BALTAZARD M - Rabies. Clinical Study. Epidemiology. Prophylaxis. In: R. Debré et coll. *Les infections dues aux virus chez l'homme (Version anglaise)*.

BALTAZARD M - *Avaliação de pesquisas sobre a peste ao Brasil (Julho a novembro 1966)*. Doc. WHO PAHO, Braz - 1100 1967.

BALTAZARD M - *Final Report on the Plague Research Project in Burma*. Doc. WHO SEARO, Sea/Plague/8/1967.

BALTAZARD M - *La Peste. Foyers invétérés et foyers temporaires*. Séminaire de l'OMS. 1967.

BALTAZARD M - *La lutte contre la peste en Iran*. Séminaire de l'OMS. 1967.

BALTAZARD M - *Perspectives d'avenir de la lutte contre la peste*. Séminaire de l'OMS. 1967.

BALTAZARD M & MOLLARET HH - *Proposition des sujets à examiner par le Comité d'Experts de l'OMS sur la peste, à sa quatrième session prévue pour 1969*. Séminaire de l'OMS. 1967.

BALTAZARD M, NIKOLAEV NI & MOLLARET HH - *Guide international pour la lutte contre la peste*. (Russe, français, anglais, espagnol, portugais). Séminaire de l'OMS, 1967.

BALTAZARD M - *Final Report on the Plague Research Project in Burma*. A new proposal. Doc. WHO SEARO Sea/Plague/9/1967.

BALTAZARD M - *Avaliação de pesquisas sobre a peste ao Brasil (novembre a agosto 1967)*. Doc. WHO PAHO 1967.

BALTAZARD M - *Proposition por un Proyecto de pesquisas sobre la peste en Peru*. Relato de base. Doc. WHO PAHO 1967.

BALTAZARD M & GIROUD P - *Rapport au Ministère des Affaires étrangères sur le Symposium international Rickettsies et Rickettsioses*, Smolence septembre 1967.

BALTAZARD M - *La Recherche épidémiologique*. Conférence Faculté de Médecine Alger 18 novembre 1967. Parue dans *Arch Inst Pasteur Algérie*.

BALTAZARD M - La Fièvre récurrente mondiale. Charles NICOLLE et sa lignée. *Ann Hyg L Fr*, 1967, 3, 69.

BALTAZARD M - *Epidémiologie de la peste*. Cours de Microbiologie, Inst Past 28 nov. 1967.

BALTAZARD M - *Les fièvres récurrentes*. Cours à l'Institut de Médecine tropicale. Faculté de Médecine 29 novembre 1967.

BALTAZARD M - *Pesquisas sobre a Peste no Brasil. Terceiro Relatorio*. Document OMS PAHO, Br 0901/9. Novembre 1967.

BALTAZARD M - *L'enquête épidémiologique*. Journées de l'Institut de Médecine tropicale Anvers I, décembre 1967. *Ann Belg Méd Trop*.

BALTAZARD M, LEVADITI J & CAMAIN R - Mésochyme et processus immunitaires, *Arch Inst Pasteur Algérie*, 1967, 45, 93.

BALTAZARD M - *Projet de recherches épidémiologiques en Algérie*. Institut Pasteur Alger décembre 1967.

BALTAZARD M - *Proyecto de pesquisas sobre la Peste en Peru*. Relato final. Document OMS PAHO, Per, 0900/3. Février 1968.

BALTAZARD M & MOLLARET HH - *Rapport de mission et Projet de recherches sur la Peste en Mauritanie*. Doc. Coopération Maur. 68/4, mars 1968.

BALTAZARD M - *Research Project on Plague in the himalayan focus of Nepal*. Doc. OMS WHO SEARO, Nep A.H. Mars 1968.

BALTAZARD M - *Research Project in the plague focus of Java-Bojolali*. Doc. OTIS. WHO SEARO, Ind, 68/M mars 1968.

BALTAZARD M - *La recherche épidémiologique en Iran*. Conf. Musée Guimet. 19 mars 1968.

BALTAZARD M - *Le reclassement agricole des lépreux en Iran*. Rapport Ministère des Affaires étrangères. Service de Coopération technique Ir/Lep. 28 Avril 1968.

BALTAZARD M - *Epidemiology of plague*. Doc. OMS. Sem. Pl. URSS/13 Plague Seminar Moscow juin 1968.

BALTAZARD M - *Future Trends in epidemiology and control of plague*. Doc. OMS. Sem. Pl. URSS/12 Plague Seminar Moscow juin 1968.

BALTAZARD M - *Field research on plague*. Doc. OMS. Sem. Pl. URSS/13 Plague Seminar Moscow juin 1968.

BALTAZARD M - *Report on a consultantship on plague*. Doc. OMS. HQ P1. 68/121 Genève juin 1968.

BALTAZARD M - *Plague in the world. A map of the present situation*. Doc. OMS. HQ P1. 68/122 Genève juin 1968.

BALTAZARD M & MOLLARET HH - *Projet de contrôle de la peste au Congo Kinshasa*. Doc. OMS BRA 0/19 Brazzaville juillet 1968.

BALTAZARD M - *Organisation du Projet de recherches sur la peste en Mauritanie*. Rapport final. Doc. Coopération Maur. 68/12 octobre 1968.

BALTAZARD M - I. *Revue des acquisitions récentes sur l'épidémiologie et le contrôle de la peste dans le monde*. VIII^e Congrès internationaux de Médecine tropicale et du Paludisme, Teheran-Iran, 7-15 September 1968, 549-551.

BALTAZARD M, CHAMSA M & CHIRZADI M - II *Ecologie des spirochètes des Fièvres récurrentes*. VIII^e Congrès internationaux de Médecine tropicale et du Paludisme. Teheran-Iran, 7-15 September 1968, 890-891.

BALTAZARD M - Situação atual do trabalho de pesquisa sobre a peste no Brasil. *Rev Brasil Malar*, 1968, 20, 367-389.

BALTAZARD M - Viagem do estudo ao Brasil para a organização de um projeto de pesquisas sobre a peste. *Rev Brasil Malar*, 1968, 20, 335-366.

BALTAZARD M - La recherche épidémiologique et son évolution. L'exemple d'un travail d'équipe sur la peste. *Bull Inst Pasteur*, 1969, 67, 235-262.

BALTAZARD M, DODIN A, BOURDIN M, WIART J & MOLLARET HH - *La valeur des méthodes*

sérologiques dans la recherche de la peste chez les rongeurs en période de silence de l'infection. OMS Comité d'experts de la peste, Genève, 21-29. X. 1969, 7 pp. (Bd)/Pl, Wp, 1969.

BALTAZARD M - *L'organisation en France de la formation des chercheurs en épidémiologie*. Rapport à l'OMS (novembre 1968) Doc. WHO. Epid/RECS 121.

BALTAZARD M - *Microbiology of plague. - Methods of diagnosis of plague. - Collection, of specimens for laboratory investigation. - Immunology of plague. - Plague serology in humans and rodents. - Passive immunity in plague. - Plague toxins. - Epidemiology and epizootology of plague. - Aspects of investigations of the foci of plague among wild rodents. - Surveillance of plague. - Natural foci of plague and their characteristics*. WHO Seminar on Plague Epidemiology and Control, Mandalay (Burma), 6-17 janvier 1969, Doc. WHO SEA 68/2097/ 1, 3, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 14, 15.

BALTAZARD M - *Conférences à la Division de la Recherche en Epidémiologie et en Informatique*. OMS Genève 2-5 février 1969.

BALTAZARD M - *La Rage humaine*. Journées d'études médico-vétérinaires sur la Rage dans l'est de la France Nancy 10-12 février 1969.

BALTAZARD M - *L'épidémiologie des Rickettsioses*. Cours Institut de médecine tropicale, 14 février 1969.

BALTAZARD M - *L'épidémiologie des Fièvres récurrentes*. Cours Institut de médecine tropicale, 14 février 1969.

BALTAZARD M & NERONOV V - *Projet de recherche épidémiologique sur les rongeurs en Iran*. Doc. WHO Epid./RECS 249, 1969.

BALTAZARD M - Analyse de « Epidémiologie et prophylaxie des endémies dominantes en Afrique noire », de N. PAYET et M. SANKALÉ. *Bull Inst Past*, 1969, 67, 947. *Ann Inst Past*, 1969, 117, 456.

BALTAZARD M - *La recherche épidémiologique*. Session d'étude sur les zoonoses infectieuses. Ecole nationale de la Santé publique de Rennes. St Malo 17-22 mars 1969.

BALTAZARD M - *Projet de recherche dans le foyer invétéré de peste des Himachal Pradesh*. Himalaya. Doc. WHO SEARO Pl. 69/41 (25 mars 1969).

- BALTAZARD M - *Projet de recherche sur la peste à Java*. Doc. WHO SEARO Pl. 69/42 (25 mars 1969).
- BALTAZARD M - *Peste et les infections apparentées*. OMS Doc. Pl. 69/14, 8 mai 1969.
- BALTAZARD M - *Projecto de pesquisas sobre a peste no Teresopolis*. Brasil. Doc. Instituto nacional de Endemias ruraes INE Ru.1969/9 (22 mai 1969).
- BALTAZARD M - *Conférence à la Société de médecine de Paris sur la formation des chercheurs en épidémiologie*. Paris, 30 mai 1969.
- BALTAZARD M - Analyse de « Océanographie médicale » de M. et J. AUBERT. *Ann Inst Past*, 1969.
- BALTAZARD M - Analyse de « Problèmes d'écologie : L'échantillonnage des peuplements animaux des milieux terrestres » de M. LAMOTTE et F. BOURLIÈRE. *Ann Inst Past*, 1969.
- BALTAZARD M - *La recherche épidémiologique*. Cours Ecole vétérinaire Alfort, 6 juin 1969.
- BALTAZARD M - *Projet de recherches sur la Fièvre récurrente épidémique en Ethiopie*. Doc. OMS Ad. Ab. 69/A 44, 24 juin 1969.
- BALTAZARD M - *Projet de recherches sur la Peste dans le foyer de Bojolali (Java)*. Doc. WHO SEARO 69/Pl. A/37, 22 juillet 1969.
- BALTAZARD M - *Organisation du projet de recherches sur la peste en Mauritanie*. Doc. OMS/OCCGE, 1 août 1969.
- BALTAZARD M - *Projet de recherches sur la peste en Assyr (Yémen - Arabie Saoudite)*. Doc. OMS EMRO 69/Pl.2 9 août 1969.
- BALTAZARD M - *Projet de recherche sur la résistance à la peste de certaines populations de rongeurs sauvages en foyer invétéré (Iran)*. Doc. OMS EMRO 69/Pl.3 3 septembre 1969.
- BALTAZARD M - *Epidémiologie de la peste*. Cours de Microbiologie. *Inst Past*, 1968-69, p. 293.
- BALTAZARD M - L'évolution actuelle de la recherche épidémiologique. Le recrutement et la formation des chercheurs. *Bull Mém Soc Méd Paris*, 1969.
- BALTAZARD M - Epidémie. *Epidémiologie*. In: *Encyclopédie Alpha*. Août 1969.
- BALTAZARD M - *Recherches sur la peste dans le monde*. Doc. OMS. Comité d'Experts de la peste Octobre 1969.
- BALTAZARD M - *Esprit et méthodologie de la recherche épidémiologique en matière de peste*. Doc. OMS. Comité d'Experts de la peste Octobre 1969.
- BALTAZARD M - La Rage humaine. In: *Journées d'études méd-vét. Publ Inst Hyg Nancy*. Décembre 1969.
- BALTAZARD M & MOLLARET HH - *Rapport au Ministère des affaires étrangères (Direction coopération) sur un projet de recherches sur la peste en Mauritanie*. Décembre 1969.
- BALTAZARD M & MOLLARET HH - *Rapport au bureau régional de l'OMS (Brazzaville) sur un projet de recherches sur la peste en Mauritanie*. Décembre 1969.
- BALTAZARD M & MOLLARET HH - *Proposition au Gouvernement mauritanien pour un projet de recherches sur la peste en Mauritanie*. Décembre 1969.
- BALTAZARD M & BAHMANYAR M - *Report on the organization of a Plague Research Project in Java*. Doc WHO SEARO (OMS) Pl/SEA/14 dec. 1969.
- BALTAZARD M - La rage. In: *Clinique virologique*, Flammarion Paris, 1970, pp. 204-226.
- BALTAZARD M & BAHMANYAR M - *Report on the Plague Himalayan foci (Nepal-Himachai Pradesh)*. Doc WHO SEARO (OMS) Pl/SEA/8 janv. 1970.
- BALTAZARD M - La recherche épidémiologique. *Tribune Médicale*, 1970.
- BALTAZARD M - *Épidémiologie de la peste*. *Cours de microbiologie 19670*. *Inst Pasteur*, pp. 31/1-8.
- BALTAZARD M - *Present trends in epidemiological research*. *Smadel lecture*. *Publ University of Maryland*, avril 1970.
- BALTAZARD M & BAHMANYAR M - *Report on the evolution of the Plague Research Project in Burma*. Doc WHO SEARO (OMS) Pl/SEA/21 avril. 1970.
- BALTAZARD M - Analyse de « Manuel d'épidémiologie appliquée à l'éradication du paludisme » de BLACK RH. *Bull Inst Past et Ann Inst Past*, mai 1970.
- BALTAZARD M, KARIMI Y & RODRIGUES DE ALMEIDA C - *Pesquisas sobre a peste no Brasil*. Quarto relatório. Doc WHO PAHO (OMS) Pl/Braz/09/70, juin 1970.

BALTAZARD M - Ecologie et épidémiologie. *Bull Liais Anc El IP*, 1970, pp. 36-40.

BALTAZARD M, NERONOV V & ARATA A - *Ecology of plague rodents*. Doc OMS RECS/Ec. 94, août 1970.

BALTAZARD M & BAHMANYAR M - *Etude de l'histoire de la peste en Assir (Yemen-Arabie séoudite)*. Doc OMS EMRO/Pl. 48, septembre 1970.

BALTAZARD M - Rabies. In: *Clinical Virology* WB Saunders Philadelphia, 1970, pp. 138-154.

BALTAZARD M - Analyse de « Eléments d'hygiène et de santé publique sous les tropiques » de LAPEYSSONNIE L. *Bull Inst Past et Ann Inst Past*, mai 1970.

BALTAZARD M - *Evolution de la recherche sur l'épidémiologie de la peste*. Symposium Saigon. Doc WHO WPRO (OMS) Pl/VN/70-15, octobre, 1970.

BALTAZARD M, BAHMANYAR M & MOLLARET HH - *Proposition for a plague research project in*

Viet Nam. Doc WHO WPRO (OMS) Pl/VN/70-51, novembre, 1970.

BALTAZARD M, BAHMANYAR M & MOLLARET HH - *Proposition au Gouvernement vietnamien pour la lutte contre la peste*. Doc WHO WPRO (OMS) Pl/VN/70-52, novembre, 1970 (with English translation).

BALTAZARD M - Evolution de la recherche sur l'épidémiologie de la peste. *Méd et Maladies Infect*, 1971, 1, 203-218.

BALTAZARD M - État actuel de la peste dans le monde. Foyers naturels. *Bull Soc Pathol Exot*, 1971, 64, 711-713.

DODIN A, BALTAZARD M & WIART J - Les méthodes sérologiques pour la recherche de la peste en foyer naturel. *Bull Soc Pathol Exot*, 1971, 64, 722-733.

BALTAZARD M - Recherches sur la peste au Brésil. 4e rapport. Progress report. *Bull Soc Pathol Exot*, 2004, 97, supplément, 95-118.



© Jean Mainbourg

Kurdistan iranien, 1950. BALTAZARD converse avec un paysan kurde.