

RÉPERTOIRE NUMÉRIQUE DÉTAILLÉ



Archives scientifiques de Jacques Tréton,

chercheur à l'unité 118

Instituts
thématiques



Inserm

Institut national
de la santé et de la recherche médicale

Service des Archives

Contact : archives-disc@inserm.fr

Novembre 2015



RÉCAPITULATIF

Lieu de conservation : Archives nationales

Cote : 20150932/1 à 20150932/8

Communicabilité : Immédiate sauf :
article 2 (50 ans)

Volume : 3 « dimabs »



SOMMAIRE

RÉCAPITULATIF	2
SOMMAIRE	2
INTRODUCTION.....	3
Identification du versement.....	3
Contexte	3
Contenu et structure	5
Conditions d'accès et utilisation	6
Sources complémentaires	6
Contrôle de la description.....	7
CORPS DU RÉPERTOIRE	8
Recherche.....	8
Enseignement	9
Association française des hémophiles	9
TABLE DES MATIÈRES	11



INTRODUCTION

Identification du versement

Référence

20150932/1-20150932/8.

Intitulé

Dossiers de Jacques Tréton, chercheur à l'Unité Inserm 118 « Gérontologie ».

Dates

1968-1994.

Niveau de description

Fonds.

Importance matérielle

3 dimabs.

Contexte

Nom du producteur

Jacques Tréton, Unité 118.

Historique du producteur

Jacques Tréton est né en 1947 à Boulogne Billancourt. Il entreprend des études scientifiques et obtient son doctorat ès sciences en 1981 à la Faculté des Sciences Paris VII. Chercheur de l'Association Claude Bernard (ACB), il intègre, en 1974, l'Unité de gérontologie Inserm 118 (anciennement Centre de Gérontologie Inserm/ACB), alors dirigée par le professeur François Bourlière et qui regroupe des personnels Inserm, CNRS et Association Claude Bernard (ACB).

L'Association Claude Bernard a été créée le 16 juin 1953 par la Ville de Paris et le Conseil de l'ancien département de la Seine. Le but de cette association était de répondre à une déficience de moyens de la recherche en France par un apport de crédits supplémentaires (amenés par la Ville de Paris et le Conseil de la Seine) et une organisation associant recherche fondamentale et clinique à la pratique hospitalière comme le préconisait Claude Bernard lui-même. La recherche s'est organisée autour d'un large panel de thèmes de recherches et autour de la création de plusieurs centres de recherche. Dans les années 1980, le nombre de centres était de 23. Ces centres donneront naissance aux premières unités INH devenu Inserm, ce qui a eu pour effet de stopper progressivement la croissance de l'ACB. Le département de la Seine ayant été reconfiguré

(1967), les crédits attribués à l'ACB sont diminués et la subvention de la Ville de Paris est remise en cause (1990), ce qui affaiblit considérablement l'Association. En 2003, elle est dissoute.

Jacques Tréton travaille au sein de l'unité 118 avec l'équipe d'Yves Courtois (lui-même directeur de recherche à l'ACB). Yves Courtois reprend la succession de François Bourlière à la tête de cette unité en 1983, laquelle devient l'unité 450 en 1996. Jacques Tréton se spécialise, en parallèle, dans la biologie du vieillissement. La recherche sur le vieillissement effectuée dans cette unité de « Gériologie », porte sur 4 axes : 1- Différenciation et vieillissement cellulaire, 2- Vieillesse, axe hypothalamo-hypophyso-ovarien, 3- Ontogenèse et vieillissement du comportement de l'homme et des primates infra-humains, 4- Épidémiologie et écologie du vieillissement

De 1981 à 1983, Jacques Tréton effectue un séjour post-doctoral au National Institute of Health (NIH) à Bethesda aux États Unis, aux côtés de Joram Piatigorsky, fondateur du Laboratoire de l'Institut de l'œil.

Ses travaux portent sur les théories et mécanismes du vieillissement, principalement sur des modèles de cultures de cellules du cristallin et de la rétine.

Par ailleurs, Jacques Tréton est cofondateur avec Yves Courtois, de la première formation universitaire de Biologie du Vieillesse (1989) en France. Cette formation d'une durée de deux ans est sanctionnée par un DEA national de biologie du vieillissement et devient, en 2004 après la réforme universitaire, Master 2 de Biologie Cellulaire Physiologie et Pathologie. Il en a été le coordonnateur général en 1996, puis le responsable de 2004 à 2011.

En marge du milieu professionnel, Jacques Tréton est aussi, dans les années 1970, membre et secrétaire de l'Association Française des Hémophiles (AFH). Cette association est créée en 1955 dans le but d'informer, d'entraider et de défendre le droit des Hémophiles et des porteurs de la maladie de Willbrand. Elle est reconnue d'utilité publique depuis 1967 et agréée par le ministère de la Santé pour représenter les usagers du système de santé depuis 2006. Jacques Tréton s'intéresse aussi à l'histoire, à titre personnel, ce qui le conduit à écrire plusieurs ouvrages dont l'histoire locale « Montainville, joli village du Pincerai ». Il est aussi membre de nombreuses sociétés savantes historiques comme « Les Amis des Études Celtiques, Société Archéologique d'Eure-et-Loir », l'ACIME (Maule).

Et enfin, Jacques Tréton est titulaire de nombreuses distinctions et récompenses honorifiques :

- Chevalier de l'ordre national de la Légion d'honneur, remise par le Président de l'Université Paris Descartes, Axel Kahn (2009).
- Président de la Société Française de Gériatrie et Gériologie (2004 à 2006) et vice-Président de la SFGG (2007 à 2010).
- Prix d'Histoire Locale du Conseil général des Yvelines pour son livre "Montainville, joli village du Pincerai" (1998).

Historique de la conservation

Les archives sont restées dans les locaux de l'unité de gériologie sur le site Inserm à l'hôpital Ste Perrine, avant prise en charge par le service des Archives de l'Inserm et transfert aux Archives nationales, site de Pierrefitte sur Seine.

Modalités d'entrée

L'unité 118 était hébergée dans les locaux qui sont devenus les actuels locaux des Archives de l'Inserm, à Auteuil, à côté de l'hôpital Ste Perrine. Le fonds de Jacques Tréton a été récupéré par le service des Archives après son emménagement sur le site en 2005.

Contenu et structure

Présentation du contenu

Ce fonds contient essentiellement des documents en lien avec l'activité de chercheur de Jacques Tréton sur le vieillissement au sein de l'Unité Inserm 118 et l'activité d'enseignant sur le même thème. On trouve donc des rapports annuel, bi-annuel et quinquennal de l'unité. Ces rapports synthétisent le travail de recherche de cette unité. On y trouve aussi des cahiers de notes et de suggestions manuscrites, des cahiers de laboratoires, un classeur de travail personnel. Ce fonds contient également des synthèses bi-annuelles des activités de tous les centres ACB (1971-1988) et des dossiers de prix remis par l'ACB à différents chercheurs.

La création du DEA en Biologie du Vieillissement dont Jacques Tréton est le fondateur, lui a permis de s'entourer de quelques-uns de ses étudiants dont certains ont, par la suite, continué à travailler dans l'unité 118. Pour cette raison, le fonds contenait de nombreux mémoires de DEA et de thèses qui ont été éliminés du fait de leur conservation dans les bibliothèques universitaires. Un mémoire ayant reçu un 1^{er} prix ex-aequo attribué lors du 2^{ème} Congrès International de la Société de Pharmacotoxicologie cellulaire a été conservé, ainsi qu'une thèse non conservée par des Bibliothèques universitaires, non enregistrée sur le SUDOC.

On trouve aussi dans ce fonds, des comptes-rendus de réunions de l'Association Française d'Hémophilie (1976-1977) à laquelle il a appartenu, des notes personnelles prises au cours de différents congrès internationaux sur l'Hémophilie (1976-1977), de la documentation et des brochures produites par cette même association.

Evaluation, tris et élimination, sort final

Ont été éliminés les nombreux mémoires de DEA, DESS et les thèses de doctorat-ès-sciences, répertoriées ci-dessous, non annotés que l'on peut trouver en bibliothèque (recherche faite à partir du catalogue du SUDOC) :

BARRITAUULT Denis, « Contribution à l'étude de la structure du ribosome d'*Escherichia coli* » (1975) ;

BERTHELOT Francis, « Contribution à l'étude des mécanismes de reconnaissance des acides ribonucléiques de transfert en systèmes procaryotes et eucaryotes » (1975) ;

GOUREAU-COUNIS Marie-France, « Fonction matricielle de la chromatine hépatique et composition en acides gras des phospholipides nucléaires » (1975) ;

LELONG Jean-Claude « Rôle des facteurs et des sous unités ribosomales dans l'étape initiale de la traduction génétique chez E. Coli » (1975) ;

THIBAUT Jean, « Recherches sur l'organisation de la sous unité ribosomique 30 S et sur son interaction avec les facteurs d'initiation de la synthèse protéique » (1976) ;

VALLERY-MASSON Janine, *Méthodes d'analyse statistique en présence de plusieurs groupes de variables. Application épidémiologique en gérontologie* (1976) ;

ICARD Christine, « Etude des modifications de l'ADN de fibroblastes en culture au cours du vieillissement et de l'établissement en lignées permanentes (immortalisation) » (1979) ;

JEANNY Jean-Claude, « Régénération et cicatrisation au cours du vieillissement et de la métamorphose chez des amphibiens urodèles et anoures (cytologie, cytochimie et cytophotométrie) », (2 volumes, 1981) ;

Ont également été éliminés des revues d'Information de l'Inserm (1972-1979) ainsi que les factures en lien avec les Congrès (Missions, hôtels, etc...).

Accroissement

Aucun accroissement n'est prévu.

Mode de classement

Les archives de Jacques Tréton ont été classées en 3 grands thèmes : le travail de recherche au sein de l'unité 118 de l'Inserm, les activités d'enseignement et son investissement dans l'Association Française des Hémophiles sans lien avec son travail.

Conditions d'accès et utilisation

Conditions d'accès

L'article 2 contient un document devant faire l'objet d'un délai de communication de 50 ans pour protection de la vie privée ;

Les autres documents peuvent être communiqués immédiatement.

Conditions de reproduction

Selon règlement en salle de lecture.

Langue

Les documents sont en français, anglais et allemand.

Caractéristiques matérielles

Il n'existe pas de contraintes matérielles particulières.

Sources complémentaires

Lieu de conservation des originaux

Le fonds est conservé aux Archives Nationales, sur le site de Pierrefitte-sur-Seine.

Lieu de conservation des copies

Il n'existe pas de copie à notre connaissance.

Documents de même provenance

- Rapports d'activités de l'unité 118 et 450 9203-196 (1973-1986), 9419-47(1982-1993), 9841-03 (1973-1996), archives de l'Inserm.

- Pour l'Association Claude Bernard : fonds de dossier Jean-Pierre Bader, conseiller à l'INH et directeur scientifique de l'Inserm (1959-1971) Archives Nationales (2016xxxx/).

Sources complémentaires

- Rapports d'activités de l'unité 118 et 450 9203-196 (1973-1986), 9419- 47(1982-1993), 9841-03 (1973-1996), archives de l'Inserm.

- Pour l'Association Claude Bernard : fonds de dossier Jean-Pierre Bader, conseiller à l'INH et directeur scientifique de l'Inserm (1959-1971) Archives Nationales (20160081).

Contrôle de la description

Notes de l'archiviste

Cet instrument de recherche a été effectué par Maryvonne Prêtesaille, assistante-archiviste au Service des Archives de l'Inserm, sous la direction d'Hélène Chambefort, Responsable du Service et de Margot Georges, archiviste adjointe.

Règles

Cet instrument de recherche est conforme à la norme ISAD(G) et aux recommandations des Archives de France en la matière.

.

Date

Cet instrument de recherche a été réalisé en novembre 2015.



CORPS DU RÉPERTOIRE

Recherche

20150932/1-4.

- | | | |
|------------|---|-----------|
| | | 1971-1994 |
| 20150932/1 | Administration : rapports d'activités annuels, quinquennal et bi-annuel de l'unité 118 (1971-1978), rapports de synthèses annuels (1975-1988) et rapports scientifiques (1975 et 1976) de l'Association Claude Bernard. | |
| | | 1971-1988 |
| 20150932/2 | Travail de recherche : cahiers de notes personnelles, de suggestions manuscrites (sans date), cahiers de laboratoires concernant les Hybridomes (1991) et la culture cellulaire (1994). | |
| | | 1991-1994 |
| 20150932/3 | Documentation scientifique.
Concerne :
Revue de recherche en ophtalmologie (1973-1981).
DNA, « Réplication du DNA dans les cellules eucaryotes », Colloque CNRS (1976).
« Mécanisme de Réparation du DNA », Ecole de Roscoff (1978).
DAVIS R.W. et al «Advanced Bacterial Genetics », CSH (1980).
Abstracts from the symposium « Noamine oxidase and disease prospects for therapy with reversible inhibitors », « L'Encéphale », Vol.9, suppl1, fascicule n° 2, Doin Editeurs (1983).
« Regards sur la Biochimie », Vol. n°1 à n°3 (1984), Vol n° 1 (1985), Vol. n°4, Société de chimie biologique (1986).
MANHEIM BORHINGER, Tableau « Recognition sequences of restriction endonucleases and methylases », Elsevier (1985).
Revue « The Radiochemical Centre » n°8,11 à 14,16, Amersham England (1968-1976).
Plaquette de l'ISREC (Institut de Recherche sur le Cancer à Lausanne) (1975). | |
| | | 1968-1986 |
| 20150932/4 | Documentation sur l'Association Claude Bernard : plaquette (sans date), plaquettes de Prix Claude Bernard de la Ville de Paris (1976-1983). | |

1976-1983

Enseignement

20150932/5-6

20150932/5 Ouvrages.
Concerne :
DUBERT J.M., CHAPDEVILLE F., *Certificat de Biochimie structurale et métabolique* (sans date).
DEDONDER, *Biochimie des glucides*, Association Corporative des Etudiants en Sciences (sans date).
VILKAS M. et AZERAD R., *Lipides et stéroïdes*, Association Corporative des Etudiants en Sciences (1971).
ROBERT *Thérapeutique de la sénescence*, éléments tirés de l'intervention du Prf Bourlière (1975).

1971-1975

20150932/6 DEA et thèse.
Concerne :
JAEGER (de) Christophe, *Influences réciproques de chondrocytes immortalisés et de chondrocytes normaux à différentes étapes de leur vieillissement in vitro*», Biologie du vieillissement (1^{er} prix Ex-aequo au 2^{ème} Colloque International de la Société de Pharmacotoxicologie cellulaire) (1992). DAGUET Gisèle, épouse SOUBRANE, *Basic Fibroblast Growth Factor (BFGF) dans l'angiogenèse oculaire normale, pathologique et expérimentalement induite, thèse de doctorat de l'Université Pierre et Marie Curie (Paris VII)* (1992).

1992

Association française des hémophiles

20150932/7-8

1973-1977

20150932/7 Vie associative (1976) : convocations à la réunion de bureau de l'Association et à la Commission Administrative. Congrès du Touquet en 1976 (1975-

1976) : rapport d'activités et bilan financier. 11^{ème} Congrès de la Fédération Mondiale de l'Hémophilie à New-York en 1976 : articles de presse, procédures de recherche sur l'hémophilie, abstracts, listes des participants, déclaration des droits du Comité, notes personnelles manuscrites, notes et mémos dactylographiés. 12^{ème} Congrès de la Fédération Mondiale de l'Hémophilie à New-York en 1977 : mémo sur le congrès incluant une lettre en langue anglaise ayant trait aux principes d'éthique médicale de traitement de prisonniers (1976).

Le dossier du 12^{ème} congrès contient de la correspondance soumise au délai de communicabilité de 50 ans pour protection de la vie privée.

1975-1977

20150932/8

Documentation.

Concerne :

Association Française des Hémophiles « L'Hémophile », revue médico-sociale, n°73, (1973). « Amophilie-blatter », revue allemande sur l'hémophilie (1977).

Fédération Mondiale de l'hémophilie « Guides for travelling hemophiliacs », laboratoires Abbott (1973-1977).

The National Hemophilia Foundation, « Hemophilia Treatment Centers »(1975).

Livre "Hémophile, le traitement à domicile", Institut Mérieux.

Brochures en anglais offrant des produits de soins contre l'hémophilie, Laboratoire Cutter et Laboratoire Armour Pharmaceutical Company.

The National Hemophilia Foundation « Treatment of Hemophilia Publications Program », document (1975-1977).

1973-1977



TABLE DES MATIÈRES

RÉCAPITULATIF.....	2
SOMMAIRE	2
INTRODUCTION	3
Identification du versement.....	3
Référence	3
Intitulé.....	3
Dates	3
Niveau de description.....	3
Importance matérielle.....	3
Contexte	3
Nom du producteur	3
Historique du producteur	3
Historique de la conservation	4
Modalités d'entrée	5
Contenu et structure	5
Présentation du contenu	5
Evaluation, tris et élimination, sort final.....	5
Accroissement	6
Mode de classement	6
Conditions d'accès et utilisation	6
Conditions d'accès	6
Conditions de reproduction.....	6
Langue	6
Caractéristiques matérielles.....	6
Sources complémentaires	6
Lieu de conservation des originaux	6
Lieu de conservation des copies	7
Documents de même provenance.....	7
Sources complémentaires	7
Contrôle de la description.....	7
Notes de l'archiviste.....	7
Règles	7

Date	7
CORPS DU RÉPERTOIRE	8
RECHERCHE	8
ENSEIGNEMENT	9
ASSOCIATION FRANCAISE DES HEMOPHILES.....	9
TABLE DES MATIÈRES	11

