

Article

Discussion

Lire

Modifier

Modifier le code

Voir l'historique

Willy Burgdorfer

6 langues



Cet article est une **ébauche** concernant une personnalité **américaine**, l'**entomologie** et la **bactériologie**.



Vous pouvez partager vos connaissances en l'améliorant (**comment** ?) selon les recommandations des projets correspondants.

Willy Burgdorfer (Bâle, Suisse, 27 juin 1925, 17 novembre 2014) est un entomologiste et bactériologiste américain, ayant découvert le germe responsable de la maladie de Lyme et qui a été nommé *Borrelia burgdorferi* en son honneur.

Biographie [modifier | modifier le code]

Il fait ses études à l'université de Bâle avant de rejoindre les Montagnes Rocheuses aux États-Unis et son laboratoire de parasitologie et de maladies infectieuses, où il se spécialise dans les maladies à tiques¹.

Publié en 2019, le livre " Bitten, the secret history of Lyme Disease and biological weapons " de Kris Newby, une scientifique de l'université de Stanford ayant elle-même contracté la maladie de Lyme cite notamment Willy Burgdorfer, qui avoue avoir travaillé à Fort Detrick et a Plum Island Disease Center sur des armes biologiques pour l'armée américaine durant la Guerre Froide. Il était notamment chargé, dit-il, d'élever des puces, des tiques, des moustiques et d'autres insectes suceurs de sang et de les infecter avec des agents pathogènes capables de

Willy Burgdorfer



Biographie

Naissance

27 juin 1925

transmettre des maladies à l'homme. Et ce serait selon Willy Burgdofer, l'une de ces expériences qui aurait mal tourné et provoqué l'épidémie de Lyme aux États-Unis².

Il découvre et publie la découverte du germe responsable de la maladie de Lyme en 1982 dans la revue Science³.

Notes et références

[modifier | modifier le code]

- ↑ Snyder A, *Willy Burgdorfer* [archive], Lancet, 2015,385:110
- ↑ « Une expérience qui a mal tourné pourrait-elle être à l'origine de l'épidémie de Lyme aux États-Unis ? » [archive], sur *SudOuest.fr* (consulté le 25 juin 2021)
- ↑ Burgdorfer W, Barbour AG, Hayes SF, Benach JL, Grunwaldt E, Davis JP, *Lyme disease-a tick-borne spirochetosis?*, Science, 1982,216:1317-9

| | |
|--------------------|--|
| Décès | Bâle |
| | 17 novembre 2014 (à 89 ans) |
| | Hamilton |
| Nationalité | Américain |
| Formation | Université de Bâle |
| Activités | Bactériologiste, entomologiste |

Autres informations

| | |
|---------------------|--|
| Distinctions | Bourse Guggenheim |
| | Médaille d'or Robert Koch (d) |
| | (1988) |

modifier - modifier le code - modifier Wikidata



Liens externes

[modifier | modifier le code]

- Notices d'autorité : Fichier d'autorité International virtuel · International Standard Name Identifier · Bibliothèque du Congrès · Gemeinsame Normdatei · Bibliothèque nationale d'Australie · Base de bibliothèque norvégienne · Bibliothèque nationale tchèque · WorldCat Id · WorldCat



Portail de la médecine



Portail de l'histoire de la zoologie et de la botanique



Portail de l'entomologie

Catégories : Entomologiste américain | Bactériologiste | Naissance en juin 1925 | Naissance à Bâle | Décès en novembre 2014 | Décès à 89 ans | Boursier Guggenheim | Maladie de Lyme [+]