Note sur l'origine des fibres de la zonule de Zinn / par J. Mawas.

Contributors

Mawas, Jacques, 1885-Ophthalmological Society of the United Kingdom. Library University College, London. Library Services

Publication/Creation

[Paris]: [Gautiers-Villars], [1908]

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/edjvjxhr

Provider

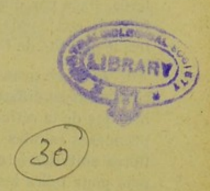
University College London

License and attribution

This material has been provided by This material has been provided by UCL Library Services. The original may be consulted at UCL (University College London) where the originals may be consulted.

Conditions of use: it is possible this item is protected by copyright and/or related rights. You are free to use this item in any way that is permitted by the copyright and related rights legislation that applies to your use. For other uses you need to obtain permission from the rights-holder(s).





NOTE SUR L'ORIGINE DES FIBRES DE LA ZONULE DE ZINN,

par J. Mawas.

J'ai montré dans un travail récent : 1° que toutes les fibres zonulaires qui forment le ligament suspenseur du cristallin prennent leur origine dans l'épithélium clair qui recouvre le corps ciliaire; 2° qu'elles ne sont qu'une élaboration constructive de cet épithélium; et 3° qu'elles ont quelque analogie avec les différenciations cuticulaires, ou mieux avec les formations exoplastiques de certains épithéliums (1).

Le but de cette note est de préciser certains détails concernant l'histologie des fibres zonulaires et de déterminer si elles prennent naissance tout le long de la pars ciliaris retinæ, ou seulement, comme le soutiennent MM. Rochon-Duvigneaud et F. Terrien (2), dans le fond des

(4) J. Mawas. Recherches sur l'origine et la signification histologique des libres de la zonule de Zinn. Association des anatomistes, Marseille, avril 1908.

(2) Rochon-Duvigneaud. Précis iconographique d'anatomie oculaire, Paris, 1893; F. Terrien. Recherches sur la structure de la rétine ciliaire et l'origine des fibres de la zonule de Zinn, Paris, 1898.

1847035