

Oeuvres diverses. I. Biologie générale

En étudiant les débuts de l'évolution chez un grand nombre d'animaux appartenant à des groupes différents, j'ai montré dès 1876 que les globules polaires naissent par le procédé de division cellulaire indirecte et qu'on devait les considérer comme des cellules rudimentaires présentant avant tout une signification atavique. Ils rappellent dans le développement des êtres pluricellulaires la reproduction par cellules libres des Protozoaires.

Auteurs du document : Giard, Alfred

Date : 1911

Format : text/xml

Langue : Inconnu

Droits d'utilisation : info:eu-repo/semantics/openAccess, restricted use

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/00034/14484/11785.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00034/14484/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/oeuvres-diverses-i-biologie-generale0>

Evaluer cette notice:



Ce portail, créé et géré par l'Office International de l'Eau (OI Eau), est géré avec l'appui de l'Office français de la biodiversité (OFB)

