



HAL
open science

CLICK and COLLECT à haute résolution pour percer les secrets de la paroi bactérienne

Cécile Morlot, J. Trouve, A. Zapun, M. Nguyen, L. Bellard, A. Chouquet, C.
Durmort, C. Grangeasse, D. Bourgeois, Y.S. Wong

► **To cite this version:**

Cécile Morlot, J. Trouve, A. Zapun, M. Nguyen, L. Bellard, et al.. CLICK and COLLECT à haute résolution pour percer les secrets de la paroi bactérienne. Congrès BISP "Bactériologie intégrative, symbiose et pathogénèse", Sep 2023, Montreal, Canada. hal-04870791

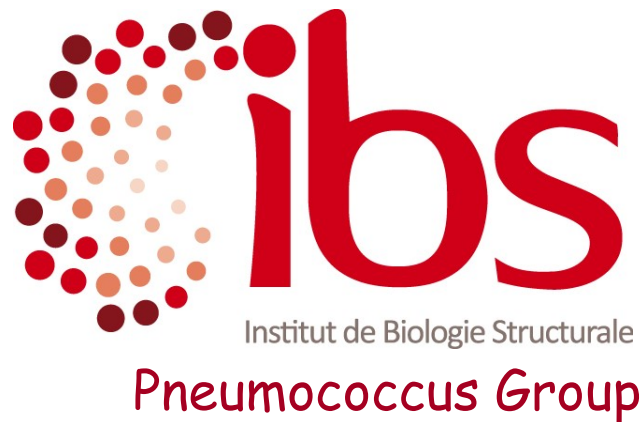
HAL Id: hal-04870791

<https://hal.science/hal-04870791v1>

Submitted on 7 Jan 2025

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

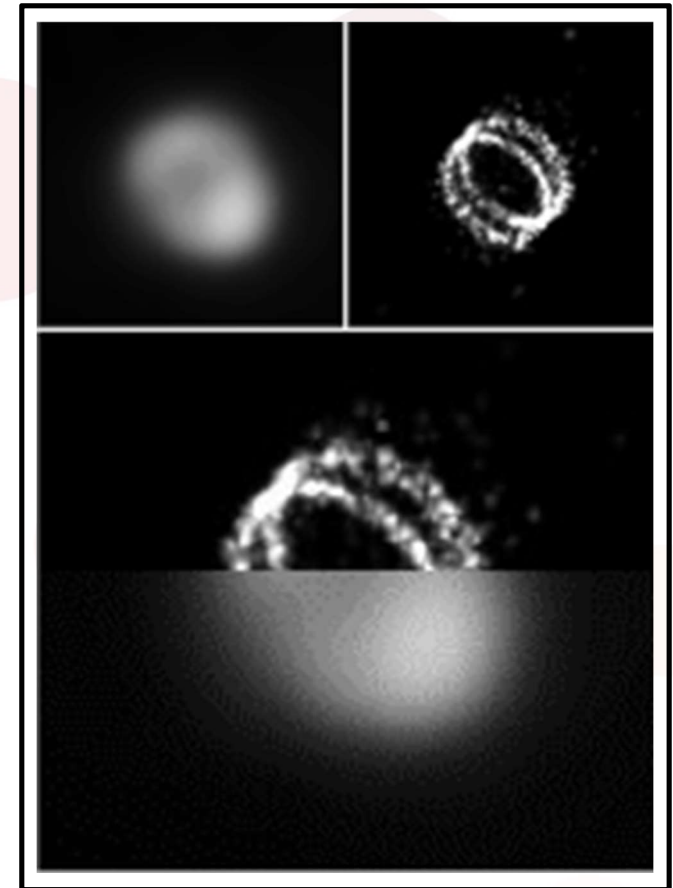
L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



CLICK & COLLECT à haute résolution pour percer les secrets de la paroi bactérienne

Cecile MORLOT

J. Trouve, A. Zapun, M. Nguyen, L. Bellard,
A. Chouquet, C. Durmort, C. Grangeasse,
D. Bourgeois, Y.S. Wong



THE PARTNERSHIP FOR STRUCTURAL BIOLOGY

