



Structural and functional characterization of the Protein-O-MannosylTransferase of Mycobacterium tuberculosis

Chloé Rivière, Nicolas Géraud, Camille Falcou, Émeline Fabre, Michel Rivière

► To cite this version:

Chloé Rivière, Nicolas Géraud, Camille Falcou, Émeline Fabre, Michel Rivière. Structural and functional characterization of the Protein-O-MannosylTransferase of Mycobacterium tuberculosis. 2èmes Journées du GDR ChemBio, Jun 2022, Toulouse, France. . hal-03864459

HAL Id: hal-03864459

<https://cnrs.hal.science/hal-03864459>

Submitted on 21 Nov 2022

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.



