



HAL
open science

Virus Pop: Expanding viral databases by protein sequence simulation

Julia Kende, Massimiliano Bonomi, Sarah Temmam, Philippe Pérot, Béatrice Regnault, Marc Eloit, Thomas Bigot

► **To cite this version:**

Julia Kende, Massimiliano Bonomi, Sarah Temmam, Philippe Pérot, Béatrice Regnault, et al.. Virus Pop: Expanding viral databases by protein sequence simulation. International Conference on Clinical Metagenomics 2023, Nov 2023, Genève (Suisse), Switzerland. pasteur-04337999

HAL Id: pasteur-04337999

<https://pasteur.hal.science/pasteur-04337999v1>

Submitted on 12 Dec 2023

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.

