

[Inici](#) > A roadmap for the generation of benchmarking resources for antimicrobial resistance detection using next generation sequencing

[A roadmap for the generation of benchmarking resources for antimicrobial resistance detection using next generation sequencing](#)

URL: <http://www.f1000research.com>

Authors: [Petrillo, Mauro](#) / [Fabbri, Marco](#) / [Kagkli, Dafni](#) / [Querci, Maddalena](#) / [Van den Eede, Guy](#) / [Alm, Erik](#) / [Aytan-Aktug, Derya](#) / [Capella-Gutierrez, Salvador](#) / [Carrillo, Catherine](#) / [Cestaro, Alessandro](#) / [Chan, Kok-Gan](#) / [Coque, Teresa](#) / [Endrullat, Christoph](#) / [Gut, Ivo](#) / [Hammer, Paul](#) / [Kay, Gemma](#) / [Madec, Jean-Yves](#) / [Mather, Alison](#) / [McHardy, Alice](#) / [Naas, Thierry](#) / [Paracchini, Valentina](#) / [Peter, Silke](#) / [Pightling, Arthur](#) / [Raffael, Barbara](#) / [Rossen, John](#) / [Ruppé, Etienne](#) / [Schlaberg, Robert](#) / [Vanneste, Kevin](#) / [Weber, Lukas](#) / [Westh, Henrik](#) / [Angers-Loustau, Alexandre](#)

Publication: F1000Research

Volume / Pagination: 10 / 80

Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación

Source URL (retrieved on 1 gen 2025 - 23:34): <https://www.bsc.es/ca/research-and-development/publications/roadmap-the-generation-benchmarking-resources-antimicrobial>