

Modern applications of machine learning in quantum sciences

URL: <https://arxiv.org/abs/2204.04198>

Authors: [Dawid, Anna](#) / [Arnold, Julian](#) / [Requena, Borja](#) / [Gresch, Alexander](#) / [P?odzie?, Marcin](#) / [Donatella, Kaelan](#) / [Nicoli, Kim](#) / [Stornati, Paolo](#) / [Koch, Rouven](#) / [Büttner, Miriam](#) / [Oku?a, Robert](#) / [Muñoz-Gil, Gorka](#) / [Vargas-Hernández, Rodrigo](#) / [Cervera-Lierta, Alba](#) / [Carrasquilla, Juan](#) / [Dunjko, Vedran](#) / [Gabrié, Marylou](#) / [Huembeli, Patrick](#) / [van Nieuwenburg, Evert](#) / [Vicentini, Filippo](#) / [Wang, Lei](#) / [Wetzel, Sebastian](#) / [Carleo, Giuseppe](#) / [Greplová, Eli?ka](#) / [Krems, Roman](#) / [Marquardt, Florian](#) / [Tomza, Micha?](#) / [Lewenstein, Maciej](#) / [Dauphin, Alexandre](#)

Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación

Source URL (retrieved on 18 Oct 2024 - 20:21): <https://www.bsc.es/es/research-and-development/publications/modern-applications-machine-learning-quantum-sciences>