

[Parmbsc1: a refined force field for DNA simulations](#)

URL: <http://www.nature.com/nmeth/journal/v13/n1/full/nmeth.3658.html>

Authors: [Ivani, Ivan](#) / [Dans, Pablo](#) / [Noy, Agnes](#) / [Pérez, Alberto](#) / [Faustino, Ignacio](#) / [Hospital, Adam](#) / [Walther, Jürgen](#) / [Andrio, Pau](#) / [Goñi, Ramón](#) / [Balaceanu, Alexandra](#) / [Portella, Guillem](#) / [Battistini, Federica](#) / [Gelpí, Josep Lluís](#) / [González, Carlos](#) / [Vendruscolo, Michele](#) / [Laughton, Charles](#) / [Harris, Sarah](#) / [Case, David](#) / [Orozco, Modesto](#)

Publication: Nature Methods

Volume / Pagination: 13 / 55-8

Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación

Source URL (retrieved on 3 Oct 2024 - 11:59): <https://www.bsc.es/es/research-and-development/publications/parmbsc1-refined-force-field-dna-simulations>