

Data infrastructures for AI in medical imaging: a report on the experiences of five EU projects

URL: <https://eurradiolexp.springeropen.com/articles/10.1186/s41747-023-00336-x>

Authors: [Kondylakis, Haridimos](#) / [Kalokyri, Varvara](#) / [Sfakianakis, Stelios](#) / [Marias, Kostas](#) / [Tsiknakis, Manolis](#) / [Jimenez-Pastor, Ana](#) / [Camacho-Ramos, Eduardo](#) / [Blanquer, Ignacio](#) / [Segrelles, Damian](#) / [López-Huguet, Sergio](#) / [Barelle, Caroline](#) / [Kogut-Czarkowska, Magdalena](#) / [Tsakou, Gianna](#) / [Siopis, Nikolaos](#) / [Sakellariou, Zisis](#) / [Bizopoulos, Paschalis](#) / [Drossou, Vicky](#) / [Lalas, Antonios](#) / [Votis, Konstantinos](#) / [Mallol, Pedro](#) / [Marti-Bonmati, Luis](#) / [Alberich, Leonor](#) / [Seymour, Karine](#) / [Boucher, Samuel](#) / [Ciarrocchi, Esther](#) / [Fromont, Lauren](#) / [Rambla, Jordi](#) / [Harms, Alexander](#) / [Gutierrez, Andrea](#) / [Starmans, Martijn](#) / [Prior, Fred](#) / [Gelpi, Josep](#) / [Lekadir, Karim](#)

Research Lines: [Biological data integration and management](#) / [Computational infrastructures for biomolecular research](#)

Publication: European Radiology Experimental

Volume: 71526814121418355633129434

Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación

Source URL (retrieved on 2 mai 2025 - 01:46): <https://www.bsc.es/ca/research-and-development/publications/data-infrastructures-ai-medical-imaging-report-the-experiences>