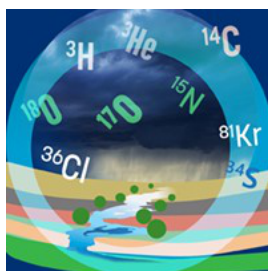


International Symposium on Isotope Hydrology: Advancing the
Understanding of Water Cycle Processes CN-271



Contribution ID: 167

Type: Poster

Application of stable isotope and groundwater dating techniques in the confined aquifers of Rio Cuarto River Basin, Cordoba, Argentina

Wednesday, 22 May 2019 15:45 (15 minutes)

Primary authors: Dr MALDONADO, Marina Luciana (Universidad Nacional de Río Cuarto); BLARASIN, Monica (Universidad Nacional de Río Cuarto); Dr CABRERA, Adriana (Universidad Nacional de Río Cuarto); Dr BÉCHER QUINODÓZ, Fátima Noelia (Universidad Nacional de Río Cuarto); LUTRI, Veronica (CONICET-Universidad Nacional de Río Cuarto); Dr GIULIANO ALBO, Jesica (Universidad Nacional de Río Cuarto); Dr MATTEODA, Edel Mara (Universidad Nacional de Río Cuarto); Dr MATIATOS, Ioannis (International Atomic Energy Agency, Isotope Hydrology Section)

Presenter: Dr MALDONADO, Marina Luciana (Universidad Nacional de Río Cuarto)

Session Classification: Poster Session 2

Track Classification: Age Dating and Paleoclimate Studies