

## Triple shape coexistence and $\beta$ -decay of $^{96}\text{Y}$ to $^{96}\text{Zr}$

*lundi 30 janvier 2023 18:40 (20 minutes)*

**Orateur:** PETROVICI, Alexandrina (IFIN-HH, Bucharest-Magurele, Romania)

**Classification de Session:** Session 4: Advances in  $\beta$ -decay spectroscopy

**Classification de thématique:** Triple shape coexistence and beta-decay of  $^{96}\text{Y}$  to  $^{96}\text{Zr}$