



Using Monte Carlo to approach ^{45}Ti direct production on low energy – medical – cyclotrons

P. Costa, L. Cunha, R.R. Johnson, W. Gelbar, C. Arner, F. Alves, M. Naja, L.F. Metello

CYCLEUR – CYCLOTRON EUROPEAN RESEARCH NETWORK
13-14 NOV 2014, ISPRA (ITALY)

Logos: IsoPOR, ASD, IASON, JRC, EUROPEAN COMMISSION, UTA, utad

Foi decidido que não será apresentada a versão integral deste documento.

Para obtenção de mais informações:

www.nucmedonline.net

cursomedicinanuclear@gmail.com

It has been decided that it would not be shown the entire version of this document.

To obtain more informations:

www.nucmedonline.net

cursomedicinanuclear@gmail.com