

Artigo: Panorama dos processos bioquímicos e genéticos presentes no mesotelioma maligno

Publicação: Jornal Brasileiro de Pneumologia. 2014;40(4):429-42

DOI:10.1590/S1806-37132014000400012

Na página 429 da publicação original, na resumo, na 3ª linha, onde se lê “O desenvolvimento do MM é fortemente correlacionado com a exposição ao amianto e erionita, assim como ao vírus símio 40.” leia-se “O desenvolvimento desse câncer é correlacionado com a exposição ao amianto e a outros fatores, como a erionita e o vírus SV40”.