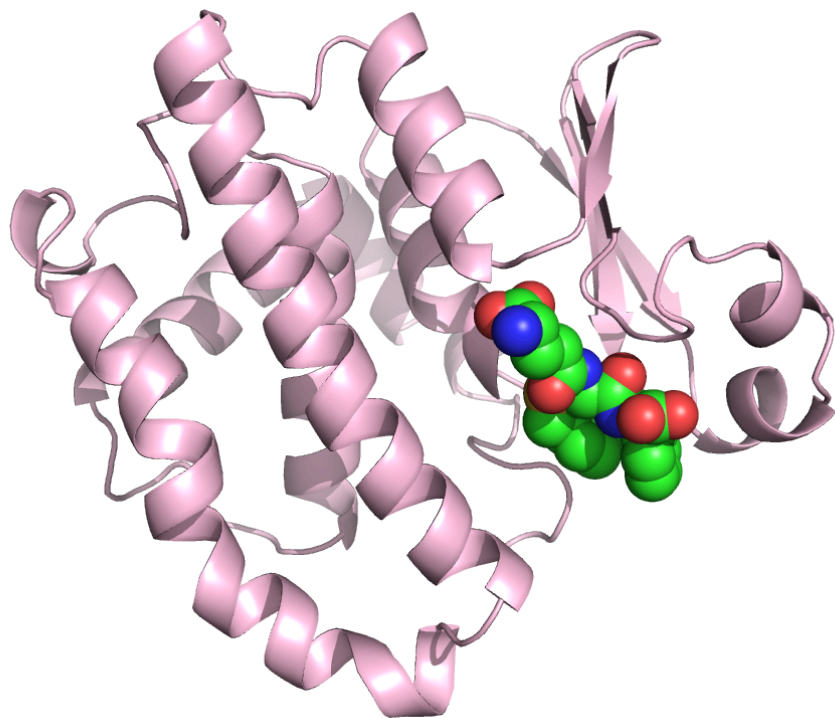


Glutationa transferase

Pedro Sousa Lacerda



Estrutura tridimensional da enzima (proteína catalisadora) humana *Glutationa transferase*. As esferas representam uma molécula ligante (oxigênio: vermelho, nitrogênio: azul, carbono: verde). Os segmentos de cilindros helicoidais representam a estrutura secundária das α -hélices da enzima (rosa pálido). Figura obtida com o *software* PyMOL utilizando dados oriundos do PDB (código: 10GS).