

Considerações sobre o papel da Química Bioinorgânica na Saúde

Lista de Abreviaturas

ADME – Absorção, Distribuição, Metabolização e Excreção

ADN – Ácido desoxirribonucleico

ADT – Antidepressivos tricíclicos

ARN – Ácido ribonucleico

DMPS – 2,3-dimercaptopropano-1-sulfonato

DMSA – Ácido 2,3-dimercaptosuccínico

DPA – Penicilamina

Dppm – is(difenilfosfina)metano

DTPA – Ácido dietilenotriaminopentaacético

EDTA – Ácido etilenodiaminatetraacético

EDTMP – Ácido etilenodiaminetetrametileno fosfônico

FDA – Food and Drug Administration

Gd-BOPTA – Gadobenato de dimeglumina

HSBA – Hard Soft Base Acid

IMAO – Inibidores da monoaminoxidase

KP1019 – *Trans-[tetraclorobis(1H-imidazol)rutenato(III)] de indazol*

KP46 – *Tris(-8-quinolato) de gálio(II)*

MchDMSA – Monociclohexil-DMSA

MiADMSA – Monoisoamil-DMSA

MmDMSA – Monometil-DMSA

NAMI – *New Anti-tumor Metastasis Inhibitor*

NAMI-A – *trans*-[tetracloro(1H-imidazol)(S-dimetil-sulfóxido)rutenato(III)] de imidazol

p-cym – *p*-cimeno

PKC – Proteina cinase C

ROS – Espécies Reativas de Oxigénio

SIDA/HIV – Síndrome da imunodeficiênciade adquirida

TETA – Trietilenotetramino

THA – Tetrahidroantraceno

VOSO4 – Sulfato de vanadil