
Détection résolue en temps in vivo de cellules circulantes marquées avec des quantum dots émettant dans le proche infrarouge

Sophie Bouccara*¹

¹Imagerie Dynamique (Plate-Forme) (PFID) – Institut Pasteur de Paris – 25-28 rue du Docteur Roux,
F-75724 Paris Cedex 15, France

Résumé

Détection résolue en temps in vivo de cellules circulantes marquées avec des quantum dots émettant dans le proche infrarouge

*Intervenant