

UMR 990 Imagerie moléculaire et thérapie vectorisée



Référence

53691

Date

20120127

Titre

UMR 990 Imagerie moléculaire et thérapie vectorisée

Légende

Emilie Billaud, Analyse chromatographique en phase liquide à haute performance "HPLC" d'échantillons marqués au Fluor -18. Equipe 1 "Radio et chimiothérapie vectorisée : conception, synthèse et radiomarquage". UMR Inserm/UdA 990, Clermont Ferrand.

Auteur

Latron, Patrice

Copyright

Inserm/Latron, Patrice

Instructions spéciales