

UMR 990 Imagerie moléculaire et thérapie vectorisée



Référence

53736

Date

20120127

Titre

UMR 990 Imagerie moléculaire et thérapie vectorisée

Légende

Radhia El Aissi, synthèse chimique sous hotte. 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