## **Article PubMed**

```
Citation Medline [Status="MEDLINE" IndexingMethod="Manual" Owner="NLM"]
    ID PubMed: 4 [Version="1"]
    Date de fin
        Année: 2000
        Mois: 01
        Jour: 01
    Date de révision
        Année: 2000
        Mois: 01
        Jour: 01
    Article [PubModel="Print"]
        Journal
            ISSN: 0000-0000 [IssnType="Electronic"]
            Numéro de la revue [CitedMedium="Internet"]
                Volume: 66
                Numéro: 4
                Date de publication
                    Année: 2000
                    Mois: 01
                    Jour: 01
            Titre: A Study on Placeholder Data
            ISO Abréviation: JPlaceholderStud
        Intitulé de l'article : AStudyonPlaceholderData
        Pagination
            Numéro de page Medline: 100--1195
        Liste des auteurs [CompleteYN="Y"]
            Auteur [ValidYN="Y"]
                Nom: Holmes
                Prénom: Ursula
                Initiales: AA
            Auteur [ValidYN="Y"]
                Nom: Pickwick
                Prénom: Dorothy
                Initiales: AA
            Auteur [ValidYN="Y"]
                Nom: Watson
                Prénom: Ursula
                Initiales: AA
        Langue: enq
        Liste des octrois [CompleteYN="Y"]
            Grant
                ID de l'octroi: FAKEGRANT
                Acronyme: BB_
                Agence: FAKEGRANT
                Pays: UnitedKingdom
                ID de l'octroi : FAKEGRANT
                Acronyme: MRC_
                Agence: FAKEGRANT
                Pays: UnitedKingdom
            Grant
                ID de l'octroi : FAKEGRANT
                Agence: FAKEGRANT
                Pays: UnitedKingdom
        Liste des types de publication
            Type de publication : JournalArticle [UI="D016428"]
    Informations sur la revue Medline
```

**Pays**: UnitedStates

Abréviation du institulé Medline : JPlaceholderStud

ID unique NLM: FAKEID00001

Lien ISSN: 0000-0000 Liste des produits chimiques

**Produit chimique** 

Numéro de registre : 0

Nom de la substance : Dextrans [UI="D003911"]

**Produit chimique** 

Numéro de registre: 886U3H6UFF

Nom de la substance : Chloroquine [UI="D002738"]

**Produit chimique** 

Numéro de registre : EC3.1.6.-

Nom de la substance : Sulfatases [UI="D013429"]

**Produit chimique** 

Numéro de registre : EC3.1.6.8

Nom de la substance : Cerebroside-Sulfatase [UI="D002553"]

**Produit chimique** 

Numéro de registre: EC3.2.1.31

Nom de la substance : Glucuronidase [UI="D005966"]

Sous-groupe de citations : IM Liste des intitulés MeSH

Intitulé MeSH

Nom du descripteur : BiologicalTransport [UI="D001692" MajorTopicYN="N"]

Intitulé MeSH

Nom du descripteur : Cells, Cultured [UI="D002478" MajorTopicYN="N"]

Intitulé MeSH

Nom du descripteur : Cerebroside-Sulfatase [UI="D002553" MajorTopicYN="N"]

Nom du qualificatif: metabolism [UI="Q000378" MajorTopicYN="Y"]

Intitulé MeSH

Nom du descripteur : Chloroquine [UI="D002738" MajorTopicYN="N"]
Nom du qualificatif : pharmacology [UI="Q000494" MajorTopicYN="Y"]

Intitulé MeSH

Nom du descripteur : Dextrans [UI="D003911" MajorTopicYN="N"]

Nom du qualificatif : metabolism [UI="Q000378" MajorTopicYN="N"]

Intitulé MeSH

Nom du descripteur : Fibroblasts [UI="D005347" MajorTopicYN="N"] Nom du qualificatif : enzymology [UI="Q000201" MajorTopicYN="N"] Nom du qualificatif : metabolism [UI="Q000378" MajorTopicYN="N"]

**Intitulé MeSH** 

Nom du descripteur : Glucuronidase [UI="D005966" MajorTopicYN="N"] Nom du qualificatif : metabolism [UI="Q000378" MajorTopicYN="Y"]

Intitulé MeSĤ

Nom du descripteur : Humans [UI="D006801" MajorTopicYN="N"]

**Intitulé MeSH** 

Nom du descripteur : Leukodystrophy, Metachromatic [UI="D007966" MajorTopicYN="N"]

Nom du qualificatif: enzymology [UI="Q000201" MajorTopicYN="N"]

Intitulé MeSH

Nom du descripteur : Lysosomes [UI="D008247" MajorTopicYN="N"]
Nom du qualificatif : drugeffects [UI="Q000187" MajorTopicYN="N"]
Nom du qualificatif : enzymology [UI="Q000201" MajorTopicYN="Y"]

Intitulé MeSH

Nom du descripteur : Pinocytosis [UI="D010873" MajorTopicYN="N"] Nom du qualificatif : drugeffects [UI="Q000187" MajorTopicYN="N"]

Intitulé MeSH

Nom du descripteur : Skin [UI="D012867" MajorTopicYN="N"]

Nom du qualificatif: enzymology [UI="Q000201" MajorTopicYN="N"]

Intitulé MeSH

Nom du descripteur : Sulfatases [UI="D013429" MajorTopicYN="N"] Nom du qualificatif : metabolism [UI="Q000378" MajorTopicYN="Y"]

## Données PubMed

## Historique

Date de publication PubMed [PubStatus="pubmed"]

**Année**: 2000 **Mois**: 01 **Jour**: 01

Date de publication PubMed [PubStatus="medline"]

Année: 2000 Mois: 01 Jour: 01 Heure: 0 Minute: 1

Date de publication PubMed [PubStatus="entrez"]

Année: 2000 Mois: 01 Jour: 01 Heure: 0 Minute: 0

**Statut de la publication** : ppublish **Liste des identifiants des articles** 

Identifiant de l'article : FAKEID00001 [IdType="pubmed"] Identifiant de l'article : FAKEID00001 [IdType="pii"]

Identifiant de l'article: 10.9999/fake.doi.00001 [IdType="doi"]