Article PubMed

```
Citation Medline [Status="MEDLINE" IndexingMethod="Manual" Owner="NLM"]
ID PubMed: 2 [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
                Iour: 01
        Titre: AStudyonPlaceholderData
        ISO Abréviation: JPlaceholderStud
    Intitulé de l'article : AStudyonPlaceholderData
    Pagination
        Numéro de page Medline: 100--1064
    Liste des auteurs [CompleteYN="Y"]
        Auteur [ValidYN="Y"]
            Nom: Wilkins
            Prénom: Kate
            Initiales: AA
        Auteur [ValidYN="Y"]
            Nom: Sawyer
            Prénom: Dorothy
            Initiales: AA
    Langue: enq
    Liste des types de publication
        Type de publication : JournalArticle [UI="D016428"]
        Type de publication: ResearchSupport, U.S. Gov't, Non-P.H.S. [UI="D013486"]
        Type de publication : ResearchSupport, U.S.Gov't, P.H.S. [UI="D013487"]
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: 0U46U6E8UK
        Nom de la substance : NAD [UI="D009243"]
    Produit chimique
        Numéro de registre: 53-59-8
        Nom de la substance : NADP [UI="D009249"]
Sous-groupe de citations : IM
Liste des corrections des commentaires
    Corrections des commentaires [RefType="ErratumIn"]
        Source de référence :
        BiochemPharmacol.1975Auq15;24(16):1517-21.doi:10.1016/0006-2952(75)90029-5
        ID PubMed: 8 [Version="1"]
```

Liste des intitulés MeSH

Intitulé MeSH

Nom du descripteur : FourierAnalysis [UI="D005583" MajorTopicYN="N"]

Intitulé MeSH

Nom du descripteur : MagneticResonanceSpectroscopy [UI="D009682" MajorTopicYN="N"]

Intitulé MeSH

Nom du descripteur: Models, Molecular [UI="D008958" MajorTopicYN="N"]

Intitulé MeSH

Nom du descripteur: MolecularConformation [UI="D008968" MajorTopicYN="N"]

Intitulé MeSH

Nom du descripteur : NAD [UI="D009243" MajorTopicYN="Y"]

Nom du qualificatif: analogs&derivatives [UI="Q000031" MajorTopicYN="N"]

Intitulé MeSH

Nom du descripteur : NADP [UI="D009249" MajorTopicYN="Y"]

Intitulé MeSH

Nom du descripteur : Structure-ActivityRelationship [UI="D013329" MajorTopicYN="N"]

Intitulé MeSH

Nom du descripteur : Temperature [UI="D013696" MajorTopicYN="N"]

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"]