

# 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

**Jour** : 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** : eng

**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 intitulé 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.1975Aug15;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"]