



ISTEX

L'excellence documentaire pour tous

Accéder aux ressources d'ISTEX

Journée d'étude ISTEX – 19 janvier 2021

Grégory COLCANAP

Coordonnateur du consortium Couperin.org



couperin.org

Consortium Unifié des Établissements Universitaires et
de Recherche pour l'Accès aux Publications Numériques



PROJET ANR-10-IDEX-0004-02

○ Fonction documentaire

- Donner accès aux contenus en texte intégral pour un usage de lecture des documents.
- Proposer un gisement documentaire unique, socle documentaire pour l'ESR, regroupant les publications de tous les collections des éditeurs ayant été sélectionnés pour une acquisition.

○ Fonction fouille de contenu

- Faciliter la constitution de corpus de documents en vue de leur fouille à partir d'un corpus pluridisciplinaire.
- Proposer un ensemble de contenus techniquement normalisés et enrichis pour faciliter leur exploration.

Offrir un double accès, sur les sites des éditeurs et sur la plateforme ISTEX

- Accès aux contenus sur les sites des éditeurs
 - Articuler au sein des établissements de l'ESR, l'accès aux collections ISTEX avec celles souscrites ou acquises par l'établissement et assurer ainsi une continuité des collections.
 - **Attention** : accès temporaire pour certaines ressources
- Accès aux contenus hébergés par ISTEX
 - Création d'un portail d'accès à l'adresse : www.istex.fr
 - Accès aux contenus de la plateforme ISTEX avec des points d'accès multiples

○ Différence plateforme / portail

- Portail : point d'accès visible, accessible via une interface utilisateur, tourné vers l'utilisateur final

A l'origine du projet, ce point d'entrée n'était pas prévu, il a été mis en œuvre pour renforcer la visibilité de la ressource, appréhender plus facilement les contenus proposés et offrir un point d'entrée unique à ceux qui ne peuvent facilement intégrer les ressources ISTEX dans leur système d'information.

- Plateforme : infrastructure connectée à différents outils documentaires, éditoriaux, de navigation, de recherche...
 - Intégration au système d'information du service IST (discovery tools, SIGB)
 - Intégration via les fonctionnalités des navigateurs des utilisateurs (modules d'extension ou plugin)
 - Intégration aux ressources donnant accès ou signalant un document (HAL)

UN EXEMPLE

- The time course of the immune response to experimental coronavirus infection of man / K. A. Callow, H. F. Parry, M. Sergeant, D. A. J. Tyrrell. - *Epidemiology and Infection*, vol.105

ISTEX SIGNALÉ COMME UNE RESSOURCE PAR UN SCD



Accueil > Documentation électronique > dokelek_généralités > ISTEX

QUOI DE NEUF?	>
ASSISTANCE ET FORMATION	>
LA DOC EN LIGNE	▼
CONFINEMENT ET DOC EN LIGNE	
ACCÈS TECHNIQUE	
LIVRES NUMÉRIQUES	
REVUES EN LIGNE	
THÈSES EN LIGNE / UPTHÈSES	
TRAVAUX ÉTUDIANTS / UPÉVILLE	
LES LICENCES NATIONALES	

ISTEX

 [Visitez le site](#)

21 millions de documents provenant de 20 corpus de littérature scientifique dans toutes les disciplines, soit plus de 9 162 revues et 344 216 ebooks entre 1401 et 2015 pour l'ESR

ISTEX est une plateforme qui offre à l'ensemble de la communauté de l'enseignement supérieur et de la recherche (ESR) française, un accès en ligne aux collections rétrospectives de la littérature scientifique dans toutes les disciplines. À cela s'ajoute un nombre important de services à valeur ajoutée permettant d'en optimiser l'exploitation grâce à des outils de fouille de contenus (TDM) et de valorisation interactive.

Informations pratiques :

URL <https://www.istex.fr/>

Testez ISTEX

Environ 8 632 résultats (0.27 secondes)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 >

Pertinence ▾

Affiner votre recherche

Corpusname ▾

- Elsevier 2 927
- Wiley 2 213
- Springer-journals
- Oup 735 1 449
- Bmj 370
- Nature 221
- Sage 153
- Acs 135
- Cambridge 113
- Springer-ebooks 88

Categories.inist ▾

- 1 - sciences appliquees, te... 5 055
- 2 - sciences biologiques et... 5 045
- 3 - sciences medicales
- 3 - sciences biologiques fo... 3 032
- 3 - sciences biologiques fo... 2 013
- 4 - pathologie infectieuse 219 273

Detection of feline coronavirus using microcantilever sensors

This work demonstrated the feasibility of detecting severe acute respiratory syndrome associated coronavirus (SARS-CoV) using microcantilever technology by showing that the feline coronavirus (FIP) type I virus can be detected by a microcantilever mo...
Sreepriya Velanki. Hai-Feng Ji.

Measurement Science and Technology vol.17, page 2964 - 2968

Type : Research-article
Iop
Publié en 2006

Fulltext



Metadata



Enrichissements



The time course of the immune response to experimental coronavirus infection of man

After preliminary trials, the detailed changes in the concentration of specific circulating and local antibodies were followed in 15 volunteers inoculated with coronavirus 229E. Ten of them, who had significantly lower concentrations of pre-existing ...
K. A. Callow. H. F. Parry. M. Sergeant. D. A. J. Tyrrell.

Epidemiology and Infection vol.105, page 435 - 446

Type : Research-article
Cambridge
Publié en 1990

Fulltext



Metadata



Enrichissements



CONTRÔLE D'ACCÈS PAR RECONNAISSANCE IP ET/OU AUTHENTIFICATION

Fédération Éducation - Recherche

Sélectionnez votre établissement

Pour accéder au service API ISTEX sélectionnez ou cherchez l'établissement auquel vous appartenez.

 Université d'Evry Val d'Essonne V3 

Sélection

- Se souvenir de mon choix pour cette session.
- Se souvenir de mon choix définitivement et contourner cette étape à partir de maintenant.

Ou connectez-vous avec

 Comptes CRU



Vous allez accéder au service :
API ISTEX de C.N.R.S. - DSI

Description du service :
Le projet ISTEX est un vaste programme d'acquisition de ressources scientifiques visant à créer une bibliothèque numérique aux meilleurs standards internationaux, accessible à distance par tous les membres des établissements de l'enseignement supérieur et de la recherche. L'API ISTEX fait partie des moyens de diffusion de ces ressources scientifiques.

[Plus d'informations sur le service](#)

Données requises par le service

commonName	Colcanap gregory
displayName	gregory colcanap
eduPersonAffiliation	moodle member staff employee
eduPersonPrimaryAffiliation	staff
eduPersonPrincipalName	gregory.colcanap@univ-evry.fr
Targeted ID	vvqQiARwaKaiqM+9IANgJOUxeZs=
givenName	gregory
mail	gregory.colcanap@univ-evry.fr
surName	colcanap
uid	gregory.colcanap

Les informations ci-dessus seront transmises au service si vous continuez. Acceptez-vous de fournir ces informations à chaque connexion à ce service ?

Sélectionnez la durée de l'accord pour la transmission de vos données :

- Me redemander à la prochaine connexion
 - J'accepte de transmettre mes informations pour cette session.
- Me redemander si les données transmises devaient changer
 - J'accepte le fait que les mêmes données sont envoyées automatiquement à ce service dans le futur.
- Ne pas me redemander
 - J'accepte que **toutes** mes informations soient transmises à **tout** service.

Vous pouvez revenir sur cette décision à tout moment en cochant la case correspondante la page de connexion

Refuser

Accepter

Epidemiol. Infect. (1990), **105**, 435–446
Printed in Great Britain

435

The time course of the immune response to experimental coronavirus infection of man

K. A. CALLOW¹*, H. F. PARRY², M. SERGEANT¹ AND D. A. J. TYRRELL¹

¹*MRC Common Cold Unit, Harvard Hospital, Coombe Road, Salisbury, Wiltshire SP2 8BW, UK*

²*Department of Pathology, Salisbury Infirmary, Salisbury, Wiltshire, UK*

(Accepted 10 May 1990)

SUMMARY

After preliminary trials, the detailed changes in the concentration of specific circulating and local antibodies were followed in 15 volunteers inoculated with coronavirus 229E. Ten of them, who had significantly lower concentrations of pre-existing antibody than the rest, became infected and eight of these developed colds. A limited investigation of circulating lymphocyte populations showed some lymphocytopenia in infected volunteers. In this group, antibody concentrations started to increase 1 week after inoculation and reached a maximum about 1 week later. Thereafter antibody titres slowly declined. Although concentrations were still slightly raised 1 year later, this did not always prevent reinfection when volunteers were then challenged with the homologous virus. However, the period of virus shedding was shorter than before and none developed a cold. All of the uninfected group were infected on re-challenge although they also appeared to show some resistance to disease and in the extent of infection. These results are discussed with reference to natural infections with coronavirus and with other infections, such as rhinovirus infections.

INTRODUCTION

Relatively little work has been done recently on the immune response to respiratory virus infection. Early studies on the immediate response to rhinovirus, coxsackievirus, influenza and parainfluenza infections gave some indication of when local and circulating antibodies first appear and when the maximum titre occurs [1–5]. The change in the concentration of total IgA and protein in nasal secretions after infection was also followed [2, 3, 6, 7].

While some studies have shown that the concentration of local specific antibody declines relatively quickly after infection [3, 8] in others it has been shown to be more long-lasting [9]. Serum antibody is usually more persistent, possibly lasting for life [8, 10]. More recently Barelay and colleagues [11] have shown that local and circulating rhinovirus antibodies are present at relatively high concentrations for at least 1 year after infection.

* Present address: 10A Donaldson Road, Salisbury, Wiltshire SP1 3DA.

☰ Google Scholar 🔍

📁 Articles

Date indifférente
Depuis 2021
Depuis 2020
Depuis 2017
Période spécifique...

Trier par pertinence
Trier par date

Toutes les langues
Rechercher les pages en Français

inclure les brevets
 inclure les citations

The time course of the immune response to experimental coronavirus infection of man [\[PDF\] cambridge.org](#) [\[PDF\] ISTEX](#)

[KA Callow, HF Parry, M Sergeant... - Epidemiology & ..., 1990 - cambridge.org](#)

After preliminary trials, the detailed changes in the concentration of specific circulating and local antibodies were followed in 15 volunteers inoculated with coronavirus 229E. Ten of them, who had significantly lower concentrations of pre-existing antibody than the rest, became infected and eight of these developed colds. A limited investigation of circulating lymphocyte populations showed some lymphocytopenia in infected volunteers. In this group, antibody concentrations started to increase 1 week after inoculation and reached a ...

☆ 📄 Cité 354 fois [Autres articles](#) [Les 9 versions](#)

Résultat de recherche le plus pertinent [Voir tous les résultats](#)

ACCÈS EN PARAMÉTRANT UN LIEN VERS DES BIBLIOTHÈQUES

☰ Google Scholar

🏠 Paramètres

Résultats de
recherche

Langues

Liens vers des
bibliothèques

Compte

Bouton

Afficher les liens permettant d'accéder aux bibliothèques suivantes (cinq au maximum) :



ex. : *Harvard*

- ISTEEX - [PDF] ISTEEX
- Système universitaire de documentation - SUDOC Catalogue
- Université d'Evry Val d'Essonne - Accès UEVE (Paris Saclay)

L'inscription via Internet à une bibliothèque est généralement réservée aux utilisateurs de cette bibliothèque. Vous devrez vous connecter à l'aide du mot de passe de la bibliothèque, utiliser l'un des ordinateurs de l'établissement ou paramétrer votre navigateur pour utiliser un proxy de bibliothèque. Veuillez consulter le site Web de votre bibliothèque ou contactez l'un de ses responsables pour obtenir de l'aide.

Enregistrer

Annuler

Pour conserver ces paramètres, vous devez activer les [cookies](#).

Une extension navigateur pour Firefox et Chrome.
Utilisable partout dès lors qu'un identifiant
documentaire existe pour faire un lien.

Accédez directement
au plein-texte PDF sur
la plateforme ISTEX.

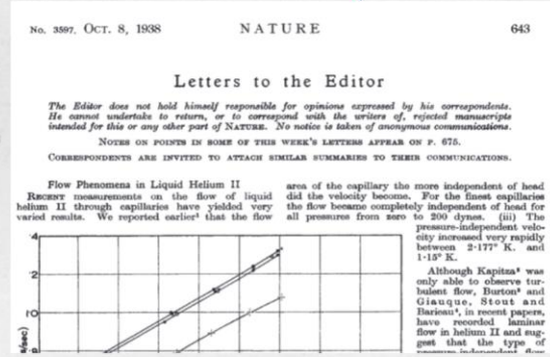
L'extension ISTEX analyse
l'ensemble des pages que vous
visitez à la recherche d'identifiants
documentaires (DOI, PMID...) et
ajoute un lien vers la plateforme
ISTEX si cette ressource y est
disponible.

Pour savoir comment configurer
l'extension pour votre navigateur,
vous pouvez consulter la
documentation [ici](#).

▼ Détails

L'accès à ces ressources est limité aux ayants droit
ISTEX, c'est-à-dire les personnels de l'Enseignement
Supérieur et de la Recherche.

[Ajouter l'extension à Firefox](#)



☰ Google Scholar 🔍

📁 Articles

Date indifférente

Depuis 2021

Depuis 2020

Depuis 2017

Période spécifique...

Trier par pertinence

Trier par date

Toutes les langues

Rechercher les pages
en Français

inclure les brevets

inclure les citations

The time course of the immune response to experimental coronavirus infection of man

KA Callow, HF Parry, M Sergeant... - *Epidemiology & ...*, 1990 - [cambridge.org](https://www.cambridge.org)

After preliminary trials, the detailed changes in the concentration of specific circulating and local antibodies were followed in 15 volunteers inoculated with coronavirus 229E. Ten of them, who had significantly lower concentrations of pre-existing antibody than the rest, became infected and eight of these developed colds. A limited investigation of circulating lymphocyte populations showed some lymphocytopenia in infected volunteers. In this group, antibody concentrations started to increase 1 week after inoculation and reached a ...

☆ 📄 Cité 354 fois [Autres articles](#) [Les 9 versions](#)

[\[PDF\] cambridge.org](#)

ISTEX

Résultat de recherche le plus pertinent [Voir tous les résultats](#)

Cambridge Core

Sujets Publications Services À propos de Cambridge Core

Établissement de connexion

Home > Journals > Epidemiology & Infection > Volume 105 Issue 2 > The time course of the immune response to experimental...



Epidemiology & Infection

Table des matières

Summary

Références

The time course of the immune response to experimental coronavirus infection of man

Publié en ligne par Cambridge University Press: 15 May 2009

K. A. Callow, H. F. Parry, M. Sergeant and D. A. J. Tyrrell

Détails ▾

Article Statistiques

Enregistrer le PDF Partager la page Citer Permissions

Summary

After preliminary trials, the detailed changes in the concentration of specific circulating and local antibodies were followed in 15 volunteers inoculated with coronavirus 229E. Ten of them, who had significantly lower concentrations of pre-existing antibody than the rest, became infected and eight of these developed colds. A limited investigation of circulating lymphocyte populations showed some lymphocytopenia in infected volunteers. In this group, antibody concentrations started to increase 1 week after inoculation and reached a maximum about 1 week later. Thereafter antibody titres slowly declined. Although concentrations were still slightly raised 1 year later, this did not always prevent reinfection when volunteers were then challenged with the homologous virus. However, the period of virus shedding was shorter than before and none developed a cold. All of the uninfected group were infected on re-challenge although they also appeared to show some resistance to disease and in the extent of infection. These results are discussed with reference to natural infections with coronavirus and with other infections, such as rhinovirus infections.

Type	Research Article
Informations	Epidemiology & Infection, Volume 105, Issue 2, October 1990, pp. 435 - 446 DOI: https://doi.org/10.1017/S0950268800048019 ISTEX
Droit d'auteur	Copyright © Cambridge University Press 1990

Références

Cate, TR, Rossen, RD, Gordon, Douglas R Jr, Butler, WT, Couch, RB. The role of nasal secretion and serum antibody in the rhinovirus common cold. *Am J Epidemiol* 1966; 84: 352-63. [CrossRef](#) [ISTEX](#) [Google Scholar](#) [PubMed](#) [ISTEX](#)

Web of Science

Search Search Results Tools ▾ Searches and

[Free Full Text from Publisher](#) [Look Up Full Text](#) [Find PDF](#) [Full Text Options ▾](#) [Export...](#) [Add to Marked List](#)

THE TIME COURSE OF THE IMMUNE-RESPONSE TO EXPERIMENTAL CORONAVIRUS INFECTION OF MAN

By: [CALLOW, KA](#) (CALLOW, KA); [PARRY, HF](#) (PARRY, HF); [SERGEANT, M](#) (SERGEANT, M); [TYRRELL, DAJ](#) (TYRRELL, DAJ)

EPIDEMIOLOGY AND INFECTION
Volume: 105 Issue: 2 Pages: 435-446
DOI: [10.1017/S0950268800048019](#) 
Published: OCT 1990
Document Type: Article
[View Journal Impact](#)

Author Information
Addresses:

- [1] HARVARD HOSP,MRC,COMMON COLD UNIT,SALISBURY SP2 8BW,WILTS,ENGLAND
-  [2] SALISBURY INFIRM,DEPT PATHOL,SALISBURY,WILTS,ENGLAND

Publisher
CAMBRIDGE UNIV PRESS, 40 WEST 20TH STREET, NEW YORK, NY 10011-4211

Journal Information
Impact Factor: [Journal Citation Reports](#)

Categories / Classification
Research Areas: Public, Environmental & Occupational Health; Infectious Diseases
Web of Science Categories: Public, Environmental & Occupational Health; Infectious Diseases

Lien vers les ressources ISTEX dans les références des articles de Wikipédia

Notes et références [modifier | modifier le code]

- ↑ (en) « Virus Taxonomy: 2018b Release » [archive], ICTV, juillet 2018 (consulté le 14 septembre 2019).
- ↑ (en) « Summary of probable SARS cases with onset of illness from 1 November 2002 to 31 July 2003 » [archive], OMS, 31 décembre 2003 (consulté le 14 septembre 2019).
- ↑ ^a et ^b (en) Ruth McBride et Burtram C. Fielding, « The Role of Severe Acute Respiratory Syndrome (SARS)-Coronavirus Accessory Proteins in Virus Pathogenesis », *Viruses*, vol. 4, n^o 11, novembre 2012, p. 2902–2923 (PMID 23202509, PMCID 3509677, DOI 10.3390/v4112902, lire en ligne [archive]
- ↑ Thiel, Volker, *et al* Mechanisms and enzymes involved in SARS coronavirus genome expression [archive] J Gen Virol 2003 84: 2305-2315
- ↑ Kumar Singh Saikatendu, Jeremiah S. Joseph et al, Ribonucleocapsid Formation of Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus through Molecular Action of the N-Terminal Domain of N Protein [archive] , Journal of Virology, April 2007, p. 3913-3921, Vol. 81, No. 8
- ↑ URJIT, M., B. LIU, S. JAMEEL, et al. 2004. The SARS coronavirus nucleocapsid protein induces actin reorganization and apoptosis in COS-1 cells in the absence of growth factors [archive]. Biochem. J. 383: 1–6.
- ↑ FANG, X., L. YE, K.A. TIMANI, et al. 2005. Peptide domain involved in the interaction between membrane protein and nucleocapsid protein of SARS-associated coronavirus [archive]. J. Biochem. Mol. Biol. 38: 381–385.
- ↑ Du L, et al. The spike protein of SARS-CoV — a target for vaccine and therapeutic development [archive], Nat Rev Microbiol. 2009 March ; 7(3): 226–236. doi:10.1038/nmicro2090.
- ↑ Li W, et al. Angiotensin-converting enzyme 2 is a functional receptor for the SARS coronavirus [archive] **ISTEX** , Nature 2003;426:450–454. [PubMed ID 14647384 **ISTEX**]
- ↑ NAMITA S AND SUNIL K. LAL, The Molecular Biology of SARS Coronavirus [archive] **ISTEX** , Ann. N.Y. Acad. Sci. 1102: 26–38 (2007). C 2007 New York Academy of Sciences. doi: 10.1196/annals.1408.002 **ISTEX**
- ↑ Matthew F and Ralph B, Mechanisms of Severe Acute Respiratory Syndrome Pathogenesis and Innate Immunomodulation [archive], MICROBIOLOGY AND MOLECULAR BIOLOGY REVIEWS, Dec. 2008, p. 672–685 Vol. 72, No. 41092-2172/08/\$08.000 doi:10.1128/MMBR.00015-08
- ↑ Herrewegh, A.A., Vennema, H., Horzinek, M.C., Rottier, P.J., de Groot, R.J., 1995. The molecular genetics of feline coronaviruses: comparative sequence analysis of the ORF 7a/7b transcription unit of different biotypes. Virology 212, 622–631.
- ↑ Wong SS, Yuen KY. The management of coronavirus infections with particular reference to SARS [archive] **ISTEX** . J Antimicrob Chemother 62: 437–441, 2008.
- ↑ Chien-Te K. Tseng, et al, Apical Entry and Release of Severe Acute Respiratory Syndrome-Associated Coronavirus in Polarized Calu-3 Lung Epithelial Cells [archive] J Virol. 2005 August; 79(15): 9470–9479. doi: 10.1128/JVI.79.15.9470-9479.2005
- ↑ ^a et ^b Jiang Gu and Christine Korteweg, Pathology and Pathogenesis of Severe Acute Respiratory Syndrome [archive], The American Journal of Pathology, Vol. 170, No. 4, April 2007
- ↑ Gu, J., et al 2005. Multiple organ infection and the pathogenesis of SARS [archive]. J. Exp. Med. 202: 415–424.
- ↑ cBuchholz UJ, Bukreyev A, Yang L, Lamirande EW, Murphy BR, Subbarao K, et al. Contributions of the structural proteins of severe acute respiratory syndrome coronavirus to protective immunity [archive]. Proc Natl Acad Sci U S A. 2004;101:9804-9
- ↑ Pravin K. Bhatnagar, et al Molecular Targets for Diagnostics and Therapeutics of Severe Acute Respiratory Syndrome (SARS-CoV) [archive] 2009, J Pharm Pharm Sci. ; 11(2): 1s–13s.
- ↑ Stockman LJ, Bellamy R, Garner P. SARS: systematic review of treatment effects [archive]. PLoS Med. 2006;3:e343. doi:10.1371/journal.pmed.0030343
- ↑ Zhu, M. 2004. SARS immunity and vaccination [archive]. Cell. Mol. Immunol. 1:193-198



Accueil Dépôt Consultation ▼ Recherche Documentation

Recherche

Filtres

Année x

Tous x

1 résultat [enregistrer la recherche](#)

TYPE DE DOCUMENT

Article dans une revue (1)

AUTEUR

- Mickaël Bouvet (1)
- Bruno Canard (1)
- Claire Debarnot (1)
- Etienne Decroly (1)
- François Ferron (1)
- Laure Gluais (1)
- Isabelle Imbert (1)
- Julien Lescar (1)

Crystallization and diffraction analysis of the SARS coronavirus nsp10-nsp16 complex.

Rechercher

[+ Recherche avancée...](#)

Tri ▼

Nombre ▼

Outils ▼

ISTEX

hal-00751530v1 **Article dans une revue**

Claire Debarnot, Isabelle Imbert, François Ferron, Laure Gluais, I. Varlet *et al.* **Crystallization and diffraction analysis of the SARS coronavirus nsp10-nsp16 complex.**

Acta crystallographica. Section F, Structural biology communications, John Wiley & Sons Ltd., 2011, 67 (Pt 3), pp.404-8.

(10.1107/S1744309111002867) **ISTEX**

Tri ▼

Nombre ▼

Outils ▼

ACCÈS VIA UN OUTIL DE DÉCOUVERTE UNIVERSITÉ PARIS SACLAY



 time immune response coronavirus man

RECHERCHE AVANCÉE

Affiner vos résultats

Trier par Pertinence

Disponibilité

- Accès en ligne (3 732)
- Articles évalués par les pairs (2 586)
- Open Access

Étendre la recherche

 Université Paris-Saclay

0 sélectionné PAGE 1 3 732 Résultats  Enregistrer requête Personnalisé  



ARTICLE

[The time course of the immune response to experimental coronavirus infection of man](#)

Callow, K. A ; Parry, H. F ; Sergeant, M ; Tyrrell, D. A. J
Cambridge, UK: Cambridge University Press
Epidemiology and infection, 1990-10, Vol.105 (2), p.435-446

“ After preliminary trials, the detailed changes in the concentration of specific circulating and local antibodies were followed in 15 volunteers inoculated with coronavirus 229E... ”

 OPEN ACCESS

 Accès en ligne  >

Accessible via
ISTEX



ARTICLE

The time course of the immune response to experimental coronavirus infection of man

Callow, K. A ; Parry, H. F ; Sergeant, M ; Tyrrell, D. A. J

Cambridge, UK: Cambridge University Press

Epidemiology and infection, 1990-10, Vol.105 (2), p.435-446

“ After preliminary trials, the detailed changes in the concentration of specific circulating and local antibodies were followed in 15 volunteers inoculated with coronavirus 229E... ”

OPEN ACCESS

[Accès en ligne](#) >

Accessible via
ISTEX

- > HAUT
- > SERVICES
- > CONSULT...
- > DÉTAILS
- > LIENS
- > OBTENIR

Consulter

Texte intégral disponible à : [Accès Univ Evry - Cambridge University Press \(Licence nationale\)](#)

Disponible depuis 1987 volume: 98 fascicule : 1 jusqu'à 2010 volume: 138 fascicule : 12.

Texte intégral disponible à : [Accès Univ Evry - JSTOR - Collections complètes \[ACCES COVID-19\]](#)

Disponible depuis 1987 volume: 98 fascicule : 1.

Les dernier(es) 6 année(s) indisponible.

Texte intégral disponible à : [Accès Univ Evry - PubMed Central](#)

Disponible depuis 1987 volume: 98.

Version Open Access du texte intégral trouvée grâce à : [Unpaywall](#)

Services additionnels

Besoin d'aide ? Utilisez le [formulaire de contact](#)

[Obtenir le document via le service du prêt entre bibliothèques : formulaire en ligne](#)

Note: Service payant tarifs et informations complémentaires sur le site de la BU d'Evry

o Université de Lorraine



ARTICLE

The time course of the immune response to experimental coronavirus infection of man

Callow, K. A ; Parry, H. F ; Sergeant, M ; Tyrrell, D. A. J
 Cambridge, UK: Cambridge University Press
 Epidemiology and infection, 1990-10, Vol.105 (2), p.435-446; Cambridge Journals Open Access ; PubMed Central ; Alma/SFX Local Collection ; © ProQuest LLC All rights reserved 

¶¶ After preliminary trials, the detailed changes in the concentration of specific circulating and local antibodies were followed in 15 volunteers inoculated with coronavirus 229E... ¶¶

OPEN ACCESS

ENVOYER VERS [Disponible en ligne >](#)

CONSULTER EN ...

DÉTAILS

LIENS

CITATIONS



Envoyer vers _____


EXPORTER
BIBTEX


EXPORT RIS


EASYBIB


ENDNOTE


REFWORKS


IMPRIMER


CITATION


PERMALIEN


COURRIEL

Consulter en ligne _____

Disponibilité du texte intégral

Cambridge University Press Wholly Gold Open Access Journals Disponible depuis 01/01/1901.	
Cambridge University Press - Istex Disponible depuis 1987 volume: 98 fascicule : 1 jusqu'à 2010 volume: 138 fascicule : 12.	
Istex Disponible depuis 1987 jusqu'à 2010.	
PubMed Central Disponible depuis 1987 volume: 98.	

EXEMPLARISATION AUTOMATIQUE VIA LE SUDOC

- Les documents acquis dans le cadre des licences nationales font l'objet d'une exemplarisation systématique dans le SUDOC.
 - Les établissements peuvent se localiser sur ces notices, en utilisant le service d'exemplarisation automatique.
- Les ressources sont alors signalées dans leur catalogue (SIGB)
- Signalement au niveau du titre pour les périodiques et de l'ouvrage pour les ebooks.



licences nationales • FR

Accueil | Présentation | Ressources acquises | ISTEX – Négociations

Gestion des accès

RECHERCHER

De Gruyter – ebooks en langue française [Accueil »](#)

Date: 19 décembre 2017
Catégorie: [Ressources acquises](#)
Lien éditeur: <http://www.degruyter.com/>
Licence: [Télécharger la licence complète](#)
Périmètre, signalement et métadonnées: [En savoir +...](#)



DE GRUYTER

■ Un ensemble de 223 e-books en langue française, édités par De Gruyter et publiés sous différentes marques éditoriales entre 1965 et 2017, dans sept disciplines des sciences humaines : art et architecture, études classiques, histoire, linguistique, littérature, philosophie, théologie et religion. Sont inclus dans ce bouquet des volumes publiés dans des collections en cours, telles que *Scientia Graeco-Arabica*, *Manuals of Romance Linguistics* et *Beihefte zur Zeitschrift für die neutestamentliche Wissenschaft*.

Signalement et métadonnées

Signaler cette ressource dans le SUDOC

Vous trouverez les listes préparées et requêtes WinIBW pour l'exemplarisation automatique dans le guide méthodologique.

Présence de cette ressource dans une base de connaissance

Nous avons transmis les listes aux principaux fournisseurs de bases de connaissances : OCLC, ProQuest, ExLibris. Les produits sont identifiés par la mention « Licence Nationale – France ». Ebsco les identifie par la mention « ISTEX – Licences nationales ».

Télécharger la liste des titres

■ La liste des titres au format KBART est disponible [ici](#)

Le manuel des inquisiteurs

1



Identifiant pérenne de la notice : <http://www.sudoc.fr/219912882>

Type(s) de contenu (modes de consultation) : Texte (informatique)
Type de support matériel : Ressource dématérialisée

Titre : [Le manuel des inquisiteurs](#) / Francisco Peña, Nicolau Eymerich ; Trad. **de** Louis Sala-Molins. - Reprint 2017

Auteur(s) : [Eymeric, Nicolau \(131.?-1399\)](#). Auteur
[Peña, Frances \(154.?-1612\)](#). Auteur
[Sala-Molins, Louis](#). Traducteur

Date(s) : 2017

Langue(s) : anglais

Pays : Allemagne

Publication : [Berlin](#) ; [Boston](#) : **De Gruyter Mouton**, [2017]

Description : Données textuelles

Appartient à la collection : [\(Le Savoir Historique : 8\)](#)

Autre(s) numéro(s) : [10.1515/9783110873405](#) (Source : doi)

Notes : Description based on online resource; title from PDF title page (publisher's Web site, viewed 26. Sep 2017). - L'accès complet à la ressource est réservé aux usagers **des** établissements qui en ont fait l'acquisition

Formats disponibles : PDF (2017)

Configuration requise : Nécessite un navigateur et un lecteur **de** fichier PDF

Appartient à la collection : **Le Savoir Historique ; 8**

Autre édition sur un autre support : **Le manuel des inquisiteurs** [Texte imprimé]. - ISBN 978-3-11-187647-4

Sujets : [Inquisition](#)
[Kanonischer Prozess](#)
[Kanonisches Recht](#)
[Kirchliches Strafrecht](#)
HIS000000
HIS002000

Lien(s) externe(s)

Worldcat : [1146459558](#)

1

1



Identifiant pérenne de la notice : <http://www.sudoc.fr/219912882>

Titre: [Le manuel des inquisiteurs](#) / Francisco Peña, Nicolau Eymerich ; Trad. de Louis Sala-Molins

Auteur: Eymeric, Nicolau (131.?-1399)

[Localiser les 14 bibliothèques](#) 

- [ABES-Licence nationale](#)
- [ANGERS-Bib. électronique](#)
- [LE HAVRE-BU Centrale](#)
- [LE MANS-Bib. électronique](#)
- [LYON-BDL-Bib. électronique](#)
- [MONTPELLIER-BIU-Bib.electronique](#)
- [NANTERRE-PARIS10-Bib. élec.](#)
- [NIMES-Bib. électronique](#)
- [ORLEANS-SCD-Bib. electronique](#)
- [PARIS-BIS Doc. Electronique](#)
- [PARIS-Fondation Sci.Politiques](#)
- [PARIS-UP Bib. électronique](#)
- [STRASBOURG-SCD-Bib. electronique](#)
- [TOURS-Bibl.électronique](#)

S.V.P. notez que les documents ne sont pas tous disponibles pour le prêt.

1

LES EXTENSIONS DE NAVIGATEURS

Ces dispositifs sont des extensions de navigateur, paramétrés par les services de documentation. Ils permettent de générer un accès contextuel à une ressource en indiquant l'existence d'un accès proposé par la bibliothèque à l'utilisateur.

Exemple de systèmes :

- Lean Library
- Libkey

Handbook of polymer synthesis characterization and processing

RECHERCHE

S'identifier à son compte pour avoir plus d'options S'identifier X FERMER

0 sélectionné PAGE 1 11 124 Résultats Personnalisé

Vos résultats

ences sans texte intégral

Pertinence

ilit 

en ligne (11 121)

ements physiques (3)

es évalués par les pairs (8 905)

Access



ARTICLE

Handbook of Polymer Synthesis, Characterization and Processing. Herausgegeben von Enrique Saldívar-Guerra und Eduardo Vivaldo-Lima

Schmidt, Annette
Angewandte Chemie, 2014-01-07, Vol.126 (2), p.366-366

EVALUE PAR LES PAIRS

Accessible via
ISTEX

Accès en ligne via les établissements suivants (cliquer sur le nom) :

AgroParisTech ENSAE ENS Paris-Saclay Polytechnique HEC Inria IOGS ONERA
T l com SudParis Universit  d'Evry Universit  Paris-Saclay
Universit  de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines

plus? Learn about our remote access options

our Cookie Policy.

Wiley Online Library

Search

Login / Register

Wiley
Editing
Services



ARTICLE PROMOTION SERVICES
Professionally created videos, infographics,
lay summaries, and more for your article

LEARN MORE

WILEY



Handbook of Polymer Synthesis, Characterization, and Processing

Editor(s): Enrique Saldívar-Guerra, Eduardo Vivaldo-Lima
First published: 22 February 2013
Print ISBN: 9780470630327 | Online ISBN: 9781118480793 | DOI: 10.1002/9781118480793
Copyright   2013 John Wiley & Sons, Inc.

HOME AUTHOR BIOGRAPHY REVIEWS

About this book

Covering a broad range of polymer science topics, *Handbook of Polymer Synthesis, Characterization, and Processing* provides polymer industry professionals and researchers in polymer science and technology with a single, comprehensive handbook summarizing all aspects involved in the polymer production chain. The handbook focuses on industrially important polymers, analytical techniques, and formulation methods, with chapters covering step-growth, radical, and co-polymerization, crosslinking and grafting, reaction ... Show all

Table of Contents

Get online access

Contact your account

For authors

Advertisement

WILEY

ICP



Accédez aux contenus

Votre bibliothèque est abonnée à cette ressource. Cliquez sur le bouton pour vous authentifier et accéder aux contenus.

Attention: l'abonnement peut ne pas couvrir la totalité des ressources présentées sur le site.

S'AUTHTIFIER

Une question ? Contactez la bibliothèque universitaire

MESURER L'INTÉGRATION D'ISTEX DANS LES SI DES ÉTABLISSEMENTS

Prochainement

- Une enquête Couperin auprès des établissements pour connaître le niveau d'intégration d'ISTEX dans les systèmes d'information des établissements en fonction des différentes modalités d'accès existantes.
- Identifier les freins à l'intégration
- Identifier les difficultés techniques
- Améliorer la diffusion des métadonnées de qualité

Questions ?