Ghid de utilizare al platformei tiin fice Wiley Online Library



Pagina principală

Wiley Online Library

Log in / Register



Din pagina principală se pot iniția căutări de documente, folosind motorul de căutare al bazei de date, fie modulul de bază '(3+, fie în modul "avansat" (c).

Tot din pagina principală se pot accesa titlurile dintr-o anumită arie de subiecte (4), în mod arborescent, de la aria de subiecte până la articol, se pot accesa toate documentele de același tip dintr-o arie de subiecte sau newsletter-ele Whiley-Blackwell.





Home > Advanced Search



În pagina de rezultate sunt disponibile următoarele informații și opțiuni:

- (1) Este afișat numărul de rezultate găsite și criteriile după care s-a facut căutarea
- (2) Salvarea listei de rezultate;
- (3) Editarea criteriilor de căutare;
- (4) Acesarea rezumatului, a referințelor sau a textului integral al documentului;
- (5) Descărcarea citărilor sau/și rezumetelor documentelor selectate, în format text sau exportarea lor în EndNote;

WILEY ONLINE LIBRARY

Afișarea documentelor

Home > Catalysis > Chemical and Environmental Health and Safety > Biological Monitoring: Heutige und künftige Möglichkeiten in der Arbeits- und Umweltmedizin > Summary BOOK TOOLS SEARCH Chapter 3. DNA Adducts Save to My Profile v in this book Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) Book Title Recommend to Your Librarian 6 Margarita Rojas¹, Kroum Alexandrov¹, Advanced > Saved Searches **Biological Monitoring:** BOOK MENU Helmut Bartsch¹, Bertold Spiegelhalder¹, Heutige und künftige Book Home Möglichkeiten in der Werner K. Lutz², Martin G. Maisch², Arbeits- und Umweltmedizin CHAPTER TOOLS GET ACCESS Wolfgang Pfau³, Boreslaw Marczynski⁴, Get PDF (324K) How to Get Online Access Jürgen Hölzer⁵ and Michael Wilhelm^{4,5} Save to My Profile FOR CONTRIBUTORS Published Online: 24 MAY 2007 E-mail Link to this Chapter For Authors Export Citation for this Chapter DOI: 10.1002/9783527609826.ch3 (3) 🦂 Request Permissions Copyright © 2001 Wiley-VCH Verlag GmbH (1) Additional Information (Show All) How to Cite Author Information Publication History Book Series Information **ISBN** Information (2) Summary Chapter Reference Get PDF (324K) Keywords: biological monitoring; DNA adducts; genetic cancer susceptibility; ³²P-postlabelling HPLC-Analyse; oxidative DNA-Schädigung in-vivo Summarv Genetic Cancer Susceptibility and DNA Adducts: Studies in Smokers and Coke Oven Workers Nachweis von DNA-Addukten für ein Biological Monitoring 32P-Postlabelling HPLC-Analyse von DNA-Addukten im Brustgewebe Untersuchungen zum 8-Hydroxy-2/-Deoxyguanosin - ein Biomarker für eine oxidative DNA-Schädigung in-vivo? 📜 Get PDF (324K) More content like this Find more content: like this article Find more content written by: Margarita Rojas Kroum Alexandrov Helmut Bartsch Bertold Spiegelhalder Werner K. Lutz Martin G. Maisch Wolfgang Pfau Boreslaw Marczynski Jürgen Hölzer Michael Wilhelm | All Authors

În pagina fiecărui document sunt prezente informații bibliografice despre acesta, împreună cu coperta revistei/cărții din care provine și un rezumat. Din aceeași pagină există posibilitatea de a acesa referințele, textul integral sau articole relaționate documentului'(2).

Fiecare document poate fi salvat în contul personal (vezi pagina 6) sau se pot exporta citările acestuia (1). Deasemenea există un meniu suplimentar unde aveți informații despre revista sau cartea accesată.(3)



Contul personal și bara de instrumente

Pentru a beneficia de toate facilitățile oferite de platforma Whiley-Blackwell este recomandată utilizarea unui cont personal.

Contul personal se poate înregistra accesând opțiunea "Register" din caseta din dreapta sus a paginii și completând câmpurile cerute.

_		
_	Log In	
М	E-Mail Address	
	Password	
_		Forgotten Password?
ng ge	Log In	Remember Me
ər n	<u>Register</u>	Institutional Login

După înregistrarea unui nou cont sau daca deja aveți unul, folosiți adresa de email și parola cu care v-ați înregistrat și accesați contul.

După accesarea contului vi se va pune la dispoziție bara de instrumente. Din bara de instrumente puteți accesa titlurile, articolele sau listele de rezultate salvate în timpul utilizărilor anterioare ale platformei.

Accesandâ opțiunea "My Profile" puteți modifica informațiile legate de contul personal sau schimba adresa de email sau parola, dar în același timp puteți modifica componenta listelor de titluri, articole sau de rezultate salvate anterior.