

EINFACH 24 STUNDEN PAKETE VERSCHICKEN UND EMPFANGEN.

innovations report

Forum für Wissenschaft, Industrie und Wirtschaft

Hauptsponsoren: SIEMENS n-tv Postbank

Datenbankrecherche:	Fachgebiet (optional):	<input type="text"/>	<input type="button" value="GO"/>
---------------------	------------------------	----------------------	-----------------------------------

Home Über uns Media English

[FACHGEBIETE](#) [SONDERTHEMEN](#) [FORSHUNG](#) [B2B BEREICH](#) [JOB & KARRIERE](#) [SERVICE](#)
NACHRICHTEN & BERICHTE

Agrar- Forstwissenschaften
Architektur Bauwesen
Automotive
Biowissenschaften Chemie
Energie und Elektrotechnik
Geowissenschaften
Gesellschaftswissenschaften
Informationstechnologie
Interdisziplinäre Forschung
Kommunikation Medien
Maschinenbau
Materialwissenschaften
Medizintechnik
Medizin Gesundheit
Ökologie Umwelt- Naturschutz
Physik Astronomie
Studien Analysen
Verfahrenstechnologie
Verkehr Logistik
Wirtschaft Finanzen

Weitere Förderer

This study has proved that the oxide stress increase during patients stays in the Intensive Care Unit (ICU), due to the low levels of antioxidant food consumption.

The oxide stress is caused by the imbalance between the reactive oxygen substances production and the organism defence mechanisms which acts rapidly in the detoxification of these substances or repairs the damage. The oxide stress is involved in many diseases like atherosclerosis, Parkinson, Alzheimer, and it is also significant in the aging process.

Fight Diabetes Now
Innovative stem cell treatment in European clinic! Request info today
www.xcell-center.com/DiZ

50 Hotels in Granada
Compare hotels and save up to 75%! Save time, book at Booking.com
www.booking.com/Hotels

First time in Spain
The scientists worked on 60 patients that, for at least a week, had stayed at the Intensive Care Unit (ICU) of the Virgen de las Nieves Hospital, analyzing their oxide stress levels. They determined, for the first time in Spain, the exact quantity of each type of vitamins (A, E and C) and minerals that patients needed to take through diet for proper antioxidant defences.
The researchers hope the study will be useful to establish new recommendations for critical patients in our country. The results of this investigation have been recently published in the medical journal "Critical Care".

Reference
Dr Jimena Abilés. Departament of Physiology of the University of Granada.
Mobile: +34 958243879
E-mail.: jimesolea@yahoo.es

Antonio Marín Ruiz | Quelle: alphagalileo
Weitere Informationen: prensa.ugr.es/prensa/research/verNota/prensa.php?nota=525

> nächste Meldung >

B2B Suche

<input type="text"/>	<input type="button" value="GO"/>
----------------------	-----------------------------------

- Produkt / Dienstleistung
 Firma / Organisation

Aktuell

Fraunhofer ISE und SorTech entwickeln Serienprodukt für Solare Kühlung
05.06.2008 | Energie und Elektrotechnik

Enzyme plays key role in cell fate
05.06.2008 | Biowissenschaften Chemie

Eurex führt neue Futures auf Dividenden des Dow Jones EURO STOXX 50 ein
05.06.2008 | Wirtschaft Finanzen

**Veranstaltungen**

- Meteoritensuche in der Antarktis
05.06.2008 | Veranstaltungsnachrichten
- INPAFAMDB - umfassender Überblick zum Stand der Technik aus Patentfamilien
05.06.2008 | Veranstaltungsnachrichten
- Punktgenaue Narkose und Umgang mit Risikopatienten