



PRESSEINFORMATION

RICHARD-MERTEN-PREIS
Fortschritt im Gesundheitswesen

Frist der Ausschreibung Richard-Merten-Preis 2008 läuft zum 31. Mai d. J. ab

Eltville, Mai 2008. Der mit 10.000 Euro dotierte Richard-Merten-Preis ist im Jahr 2008 erneut ausgeschrieben worden. Zur Bewertung eingereichte Arbeiten müssen bis zum 31. Mai 2008 beim Kuratorium Richard-Merten-Preis eingegangen sein.

Die Beiträge dürfen nicht länger als 32 Manuskriptseiten sein und müssen samt Anschreiben, Abstract, Lebenslauf und Foto des Bewerbers eine Versicherung enthalten, dass die Arbeit für keine andere Auszeichnung eingereicht worden ist.

Mit dem Richard-Merten-Preis werden Arbeiten ausgezeichnet, die eine Verbesserung des medizinischen, pharmazeutischen oder pflegerischen Handelns ermöglichen und einen herausragenden Beitrag zum medizinischen, sozialen, sozialpolitischen oder wirtschaftlichen Fortschritt im Gesundheitswesen leisten.

Die Ausschreibung richtet sich an Arbeiten aus dem gesamten Gesundheitswesen (Praxis, Lehre, Forschung, Medizin, Pflegebereich etc.), die sich mit einem der folgenden drei Schwerpunktthemen befassen:

- **Innovationen in der Humanmedizin und der Medizininformatik**
- **Arzneimitteltherapie**
- **Patienten-Compliance**

Für den Preis können sich Ärztinnen und Ärzte, Pflegepersonal und sonstige heilberuflich Tätige, Apothekerinnen und Apotheker, Studentinnen und Studenten der Medizin, der Pharmazie oder der Medizininformatik bzw. der Naturwissenschaften als Einzelpersonen oder als Gruppe bewerben. Stifter des Preises sind die Softwarehäuser ADG Apotheken Dienstleistungsges. mbH, die DOCexpert-Gruppe und die MCS AG sowie das medizinische Marktforschungsunternehmen medimed GmbH.

Der Richard-Merten-Preis 2008 wird in einer öffentlichen Veranstaltung im Herbst des Jahres 2008 verliehen werden. Weitere Informationen sowie den vollständigen Ausschreibungstext erhalten Sie unter www.richard-merten-preis.de oder bei der

Geschäftsstelle des Kuratoriums Richard-Merten-Preis

c/o MCS AG
Im Kappelhof 1
65343 Eltville