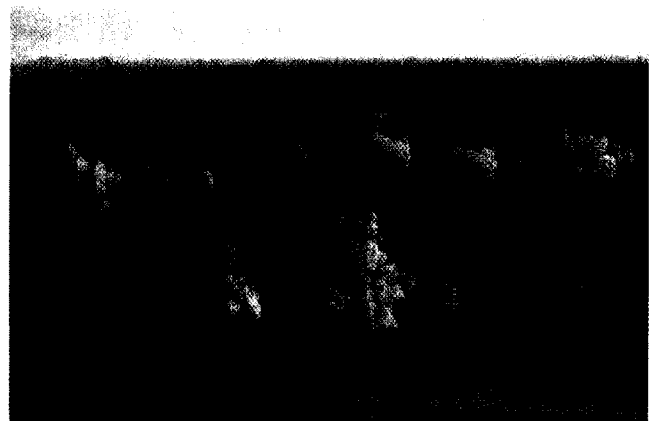


109 Für Sie notiert

- 109 Keine Senkung des kardiovaskulären Risikos
- 110 Ibuprofen verhindert kardioprotektive Wirkung von Acetylsalicylsäure
- 111 Parameter zur Vorhersage des Krankheitsverlaufes
- 112 Welche Rolle spielen die Zytokine?
- 114 Enzym verhindert Autoimmunerkrankungen
- 114 Hemmung der Kollagenase-1 als Ursache?
- 116 Physische Traumata für Erstmanifestation bedeutend
- 116 Schützt TNF- α vor Tuberkulose?
- 117 OPs haben keinen Einfluss auf das Langzeitüberleben
- 118 „Rheuma-Gene“ international erforschen



Mycobacterium tuberculosis auf Nährmedium

119 Editorial

- 119 Editorial
A. Krause

121 Originalarbeiten

- 121 Virale Infektionen als potenzielle Auslöser rheumatischer Erkrankungen
G. Keyßer
- 127 Arthritiden und Vaskulitiden bei Hepatitis B und C
H. Kellner
- 133 Arthritiden bei HIV-Infektionen
Andrea Rubbert
- 138 Parvovirus B19- und Togavirus-assoziierte Arthritiden
Anke Praast, A. Krause

119 Editorial

- 119 Editorial
A. Krause

121 Originals

- 121 Viral Infections as Potential Triggers of Rheumatic Diseases
G. Keyßer
- 127 Arthritis and Vasculitis in Hepatitis B and C
H. Kellner
- 133 Arthritides in HIV-Infected Patients
Andrea Rubbert
- 138 Parvovirus B19 and Togavirus-associated Arthritis
Anke Praast, A. Krause