

Inhalt

► Hauterkrankungen

<i>Therapie mit Biologika</i>	
Erhöhtes Infektionsrisiko	Seite 2
<i>Periorbitale Dermatitis</i>	
Vorsicht mit Patch-Tests!	Seite 2
<i>Schwere Atopische Dermatitis</i>	
Methotrexat vs. Ciclosporin	Seite 3
<i>FLG-Mutation und Handekzem</i>	
Kein erhöhtes Risiko nachgewiesen	Seite 4
<i>Mycosis fungoides und Sézary-Syndrom</i>	
Neue Erkenntnisse zur Pathogenese	Seite 6
<i>Acne vulgaris</i>	
P. acnes triggert Interleukin-1beta	Seite 6
<i>Chronische Urtikaria</i>	
Omalizumab wirkt sicher und schnell	Seite 7
<i>Atopische Dermatitis</i>	
Erhöhtes Risiko für Nahrungsmittelallergien.....	Seite 7
<i>TNF-alpha-Inhibitoren gegen Psoriasis</i>	
Höhere Effektivität bei Behandlungsumstellung	Seite 8
<i>Anakinra bei Acne inversa</i>	
Wirksam, sicher und verträglich	Seite 9

► Onkologie

<i>Interferon gamma</i>	
Hemmung der Melanogenese	Seite 2
<i>Von Hunden und Menschen I</i>	
Melanome bei Hunden als präklinisches Modell	Seite 3
<i>Von Hunden und Menschen II</i>	
Klärung nicht UV-bedingter Signalwege	Seite 3
<i>Klinisch unverdächtige Melanome</i>	
Häufige Fehldiagnosen	Seite 4
<i>Ethnizität und Hautkrebs</i>	
Empfehlungen für Ärzte und Öffentlichkeit	Seite 4
<i>Merkelzellkarzinom</i>	
Tumorgröße ist entscheidend für die Überlebensrate	Seite 9
<i>Hippo-Signalweg und Melanom</i>	
YAP und TAZ als mögliche Targets	Seite 9

► Sonstiges

<i>Hypotrichose der Augenbrauen</i>	
Minoxidil ist sicher und effektiv	Seite 2
<i>Schwangerschaft/Stillzeit</i>	
Medikation	Seite 3
<i>Weißfleckenkrankheit</i>	
Zwei Subtypen von Vitiligo identifiziert	Seite 7
<i>Genitale melanozytäre Naevi</i>	
Unnötige chirurgische Eingriffe	Seite 8
<i>Frontal fibrosierende Alopezie</i>	
Antiandrogene als effektive Therapie	Seite 8
<i>Venöse Insuffizienz</i>	
Effektive Therapie mit dem Nd:YAG	Seite 10
<i>Morbus Paget der Vulva</i>	
Imiquimod als neue Therapieoption.....	Seite 10

► Industrie.....Seite 10

► Termine.....Seite 11