

Inhalt

► Schwerpunkt Hauterkrankungen

<i>Ekzem und kardiovaskuläres Risiko</i>	
Verhaltensänderungen dringend empfohlen	Seite 4
<i>Small fiber Neuropathie</i>	
Schwitzen als Surrogatmarker	Seite 6
<i>Afamelanotid plus Schmalband UV-B</i>	
Erfolg in der Vitiligo-Therapie	Seite 7
<i>Psoriasis im Kindesalter</i>	
Schlechte Datenlage zur systemischen Therapie	Seite 7
<i>Psoriasis therapie mit Biologics</i>	
Kontinuierlich vs. intermittierend	Seite 8

► Hautkrebs

<i>Anwendung von Sonnenbänken</i>	
Berechnung der Risikofaktoren.....	Seite 3
<i>Melanozytäre Riesennaevi</i>	
Postnatales klonogenes Potenzial	Seite 3
<i>Mycosis fungoides</i>	
Niedrigdosierte Bestrahlung wirkt	Seite 8
<i>Fortgeschrittenes Melanom</i>	
Ipilimumab erhöht Überlebensrate	Seite 8
<i>Metastasierendes Melanom</i>	
Phase-III-Studie mit Nivolumab	Seite 10
<i>Dabrafenib plus Trametinib</i>	
Kombitherapie bei BRAF-V600-Melanom.....	Seite 10

► Allergien

<i>Feuchtigkeit und Schimmel</i>	
Einfluss auf Ekzem bei Kindern.....	Seite 2
<i>Nicht atopisches Asthma</i>	
Wirksamkeit von Vitamin D	Seite 4
<i>Chronische Sinusitis und Asthma</i>	
„Need to treat“ ist entscheidend	Seite 6
<i>Allergie auf Erdnüsse</i>	
Früher Konsum dient Prävention	Seite 7
<i>Haselnüsse und Erdnüsse</i>	
Keine primäre Kreuzreaktivität	Seite 10

► Sonstiges

<i>Sturge-Weber-Syndrom</i>	
Spezifische Naevi-Muster	Seite 2
<i>Teledermatologie per Smartphone</i>	
Schnell, zuverlässig und effizient	Seite 3
<i>Behandlung der DRESS</i>	
Bislang kein Konsens gefunden	Seite 4
<i>Laserbehandlung bei dunklem Hauttyp</i>	
Reduktion der Hyperpigmentierung	Seite 6

► Forschung, Hochschule und Verbände.....Seite 12

► Industrie

Seite 15

► Termine.....Seite 19