

Vážená pani doktorka,
vážený pán doktor,
dovoľujeme si Vás pozvať na
odborný webinár na tému:

JAK INHIBÍCIA V LIEČBE ATOPICKEJ DERMATITÍDY

Webinár sa uskutoční
virtuálne 26. januára 2023
o 15:30 hod.

Na podujatie sa registrujte,
prosím, kliknutím na link nižšie.

REGISTRÁCIA

Tešíme sa na Vašu účasť
a vážime si vašu dôveru.

Váš tím AbbVie

Odborný program:

ŠIMALJAKOVÁ, M: Otvorenie
podujatia a úvodné slovo

JESEŇÁK, M.: JAK inhibícia v
liečbe atopického ekzému (15 min)

KOZUB, P.: Klinický profil
upadacitinibu v liečbe pacientov s
atopickou dermatitídou (20min)

GÖBÖOVÁ, M.: EMA procesy
týkajúce sa bezpečnosti centrálne
registrovaných liekov (15 min)

URBAN, L.: MACE/ VTE príhody v
pacientskej populácii s atopickou
dermatitídou (15min)

URBANČEK, S.: Riziko malignít pri
cielenej systémovej liečbe AD (10
min)

KAMPE, T.: Metaanalýzy cielenej
liečby AD a pohľad na účinnosť a
bezpečnosť jednotlivých modalít (25
min)

DISKUSIA

Podujatie je podporené
spoločnosťou Abbvie a je
hodnotené kreditným systémom
CME.

Odbroná garancia podujatia:

Mária Šimaljaková
Miloš Jeseňák

Tento e-mail je obchodným oznámením a bol Vám zaslaný na základe Vášho výslovného a dobrovoľného súhlasu, ktorý ste na tento účel poskytli spoločnosti AbbVie s.r.o. Rešpektujeme Vaše súkromie – ak si neprajete e-maily spoločnosti AbbVie s.r.o. ďalej odoberať, kliknite TU

Ak nie je uvedené inak, všetky názvy produktov uvedené v tejto e-mailovej komunikácii sú ochrannými známkami spoločnosti AbbVie Inc., jej dcérskych spoločností alebo pridružených spoločností alebo sú predmetom ich licencie. Bez predchádzajúceho písomného súhlasu spoločnosti AbbVie Inc. nie je dovolené používať žiadnu ochrannú známku, obchodný názov alebo obchodný vzhľad spoločnosti AbbVie uvedený v tejto e-mailovej komunikácii, s výnimkou identifikácie produktu alebo služieb tejto spoločnosti.

Ochrana osobných údajov

Kontaktujte nás: info-sk@abbvie.com +421 250 500 777

Abbvie s.r.o., so sídlom Karadžičova 10, Bratislava, Slovenská Republika, PSČ: 821 08, www.abbvie.sk