

Instructies voor Samenvatting/Abstract voor de Jaarvergadering van de NVED

OPMAAK:

Gebruik tekstverwerkingprogramma Word met de volgende instellingen: Lettertype "Times New Roman" met tekengrootte 12, regelafstand 1 en links/rechts marges 2,5 cm.

Het totale abstract mag maximaal uit 25 regels bestaan !!!

De titel moet kort (maximaal 2 regels) en vetgedrukt zijn in hoofd en kleine letters (zie voorbeeld). Maximaal 8 auteur(s) mogen vermeld staan (beperkt tot diegenen met een wezenlijke bijdrage) met aansluitend de affiliatie (afdeling, instituut, plaatsnaam) (cursief).

INHOUD:

Het abstract dient in goed leesbaar **Engels** geschreven te zijn en moet begrijpelijk zijn voor een breed dermatologisch publiek (d.w.z. geen jargon). Voor basaal onderzoek dient de relatie met de kliniek duidelijk te zijn. Het insturen van resultaten van patiëntgebonden onderzoek wordt sterk aangemoedigd, maar met nadrukkelijke uitzondering van "case-reports".

Het abstract dient de volgende structuur te hebben (alleen vetgedrukte kopjes vermelden bij b, c en d ; zie voorbeeld):

- a) **Introduction**, met duidelijke vraagstelling,
 - b) **Methods**,
 - c) **Results**,
 - d) **Discussion** (kort; bevat conclusie).
- Niet acceptabel zijn zinsneden als:
"resultaten zullen worden besproken".

Naast een wetenschappelijk inhoudelijke beoordeling zal ook getoetst worden of een abstract voldoet aan de aanwijzingen voor de opmaak. Vanwege tijdsdruk en beperkte redactionele capaciteit zullen abstracts die niet voldoen aan bovenstaande aanwijzingen worden afgekeurd !!!

Meer voorbeelden van abstracts zijn te vinden in het **Nederlands Tijdschrift voor Dermatologie en Venereologie** Volume 19, nummer 1, januari 2009; pp 34-38.

Inleverdatum :

1 oktober - 1 november 2011

SVP voorkeur opgeven:

Poster / orale presentatie

In principe worden alle geaccepteerde bijdragen oraal gepresenteerd. Indien het aanbod van presentaties de totaal beschikbare spreektijd overschrijdt zullen bijdragen geselecteerd worden voor poster-presentatie.

OPSTUREN:

Stuur het abstract tussen 01-10-2011 – 01-11-2011 digitaal in via de website (www.nved.nl)

Van de webmaster ontvangt u binnen 24 uur bericht over ontvangst van uw abstract. Indien dit niet het geval is dient u de webmaster te contacteren op e.f.knol@umcutrecht.nl

VOORBEELD:

Moleculair klonaliteitsonderzoek van cutane lymfoproliferaties.

Y. Sandberg¹, F. Heule², K. Lam³, A.W. Langerak¹. *Afdelingen ¹Immunologie, ²Dermatologie en ³Pathologie, Erasmus MC, Rotterdam.*

Moleculair klonaliteitsonderzoek van immunoglobuline (Ig) en T cel receptor (TCR) genen is een veelgebruikte methode om onderscheid te kunnen maken tussen monoklonale (vaak maligne) en polyklonale (benigne) lymfoproliferaties. Doel van het onderzoek is nagaan in hoeverre de moleculaire uitkomsten overeenkomen met de histopathologische diagnose.

Methode. Van 60 patiënten met een sterke verdenking op een (primair) cutaan T- of B cel lymfoom werden in totaal 154 monsters (huid, lymfeklier, beenmerg en bloed) geanalyseerd. Uit alle monsters werd DNA geïsoleerd en de Ig en TCR genherschikkingen werden onderzocht met zowel de Southern blotting (SB) als de polymerase kettingreactie (PCR) techniek. Voor de PCR analyse werd gebruik gemaakt van twee nieuwe DNA analyse methoden. De lymfoompatiënten werden gestageerd.

Resultaten. De moleculaire resultaten waren grotendeels in overeenstemming met de gestelde diagnose. Met SB analyse werd bij 92% van de patiënten met een B cel lymfoom klonaliteit gedetecteerd. PCR analyse gaf de beste resultaten voor patiënten met een T cel lymfoom: klonaliteit werd aangetoond in 76% van de gevallen.

Discussie. Met deze studie wordt getoond dat moleculair klonaliteitsonderzoek betrouwbare en nuttige informatie kan opleveren. Met name voor stagering en wanneer het onderscheid tussen een benigne en maligne aandoening histopathologisch moeilijk te maken is, is deze vorm van aanvullende diagnostiek van grote waarde.