



Galerij van de prijswinnaars van de beste voordrachten en posters tijdens de Wetenschappelijke Jaarvergadering van de NVED in Congreshotel “de Werelt” te Lunteren (posterprijs vanaf 2006).

2007

V.L.R.M. Verstraeten (AZM):

Compound heterozygotie voor LMNA mutaties veroorzaakt een progeria-syndroom zonder prelamine A-accumulatie (beste voordracht).

P. Jansen (UMCN):

Het gebruik van lentivirale vectoren voor transgenese en gen knockdown in *in vitro* gereconstrueerde huid (posterprijs).

2006

A.M.G. van der Aar (AMC):

Differentiële expressie van Toll-like receptoren op epidermale en dermale dendritische cellen leidt tot specifieke pathogeenherkenning (beste voordracht).

N.J. Senff (LUMC):

Prognostische betekenis van Bcl-2 en Mum-1 expressie in primair cutaan grootcellige B-cel lymfomen (posterprijs).

2005

D. Hijnen (UMCU):

Differentiële genexpressie gerelateerd aan migratie naar de huid, proliferatie en apoptosis in CD4⁺ T-cellen van patiënten met constitutioneel eczeem.

H.J.C. de Vries (AMC):

Identificatie van een nieuwe Chlamydia trachomatis LGV-stam onder HIV-positieve mannen die seks hebben met mannen (MSM) in Amsterdam.

2004

R. van Doorn (LUMC):

Aberrante promotormethylatie in cutane T cel lymfomen.

M.C. Zweers (UMC Nijmegen):

Haplo-insufficiëntie voor tenascin-X is geassocieerd met hypermobilitéits type Ehlers-Danlos-syndroom.

2003

P. Zeeuwen (UMC Nijmegen):

Een inactiverende mutatie in het cystatine M/E-gen is de oorzaak van verstoorde verhoorning in Ichq-muizen.

R.M. Vodegel (AZG):

Fysiologische zoutoplossing is een geschikt transportmedium voor huidbiopten bij immuunfluorescentie microscopie.

2002

A. El Ghalbzourie (LUMC / AZG):

Communicatie tussen keratinocyten en fibroblasten bepaalt de expressie van basale membraaneiwitten.

R. van Doorn (VUMC / LUMC):

Fasmutaties in cutane T cel lymfomen.

2001

H. Rebel (UMCU / RIVM):

Clusters van mutant-p53-positive epidermale cellen, als maat voor risico van UVB-geïnduceerde huidkanker.

P. van der Velden (LUMC):

Identificatie van methylatie-gevoelige metastasemarkers met micro-arrays.
