



Ammerzoden, voorjaar 2015

Betreft: Lamberts Clinic Pack Range – gratis lid worden en bezoek het seminar op 4 september

Het bestaat al even – de exclusieve Clinic Pack Range – van Lamberts. De serie met toonaangevende supplementen met hoge marges en scherpe prijzen. **Wat te denken van Vitamine C 1000mg TR maar liefst 260t voor € 20,58* of Vitamine D 1000ie 180t voor € 9,48*?** Voor vele professionele gebruikers is de Clinic Pack Range de uitweg in het “labyrint” van aanbod in voedingssupplementen. Omdat?

De serie exclusief is en de verkoop alleen mogelijk via uw eigen praktijk. Dus geen concurrentie van bijvoorbeeld websites. Veel voorkomende supplementen in de dagelijkse praktijk met veel inhoud tegen zeer scherpe prijzen. Naast dit voordeel voegen we nu iets toe: de **Clinic Pack Club**.

Door Clinic Pack producten te bestellen bent u automatisch gratis lid en vervolgens kunt u zich aanmelden voor het gratis seminar op 4 september a.s.:

“Innovaties in immuno-preventie en immunotherapie”
– door Prof. Dr. Virgil Schijns (z.o.z.)

Heel veel voordeel dus met de Lamberts Clinic Pack range. Op de site van Holland Pharma (www.hollandpharma.nl) vindt u alle producten en bijbehorende prijzen. Misschien hebt u ideeën voor uitbreiding van de range en dan horen we dat graag via de mail: info@hb08.nl. Lamberts blijft immers the professional range, voor professionals door professionals. Wacht overigens niet te lang met bestellen en u aan te melden voor het seminar want het aantal plaatsen is beperkt.

Met vriendelijke groet,

Health Benefits 08



Ans van Tiel
Office manager

** Detailinkoopprijs inclusief 20% korting bij bestelling van 5 stuks per soort en presentatie.
5 bestellen = altijd maar 4 betalen*

”Innovaties in immuno-preventie en immunotherapie”

(Door: Prof. Dr. Virgil Schijns)

Veel ziektes worden veroorzaakt door verstoringen in ons immuunsysteem. Een goed reagerend immuunsysteem beschermt ons tegen acute en chronische infecties en het inspecteert voortdurend ons lichaam bij het opsporen van tumorcellen of geïnfecteerde cellen.

Verstoringen in het immuunsysteem kunnen leiden tot diverse aandoeningen zoals luchtweg infecties, urineweg infecties, tumoren, en auto-immuunziekten zoals reuma, allergieën, diabetes, etc. Deze kunnen indirect zelfs leiden tot andere ziekten.

Datum: vrijdag 4 september

Tijd: 14.00 – 18.00 uur

Locatie – omgeving Utrecht

Verminderde immuun afweer kan ontstaan door stress, slechte voeding en tijdens veroudering. Diverse behandelingen kunnen de kwaliteit van ons immuunsysteem verbeteren en in stand houden.

In deze lezing wordt de werking van het immuunsysteem globaal besproken en de heilzame kracht in een aantal voorbeelden geïllustreerd.



CURRICULUM VITAE Prof. Dr. Virgil Schijns

Since January 2015: Vice president International Consortium for Cell Therapy and Immunotherapy (ICCTI).

Since January 2013-today: visiting professor at Strathclyde University Glasgow UK.

Since May 1, 2011-today: Chief Scientific Officer at Epitopoietic Research Corporation (ERC), Isnes, Belgium, a clinical stage company, which develops a specific immunotherapy against glioma brain cancer.

Since January 2008-today: Special professor immune Intervention, Wageningen University, the Netherlands. Hoogleraar Immuuninterventie, Wageningen Universiteit en Research Centrum. Celbiologie en Immunologie (CBI) group.

Since July 2002-today: Special Professor (= adjunct) in Immunology and Virology at North Carolina State University (NCSU), Raleigh. Department of Population Health and Pathobiology.

October 2008- May 2011: Chief Technology Officer, Vice-president R&D at spin-off of Utrecht University, The Netherlands, a small spin-off company that developed therapeutic vaccines based on misfolded proteins.

January 2005-October 2007: (part-time) principal Immunologist of Nobilon, a newly formed business unit of AKZONOBEL, dedicated to human vaccines. Focus of influenza and RSV, and traveller’s disease vaccine programs

August 1999-October 2008: Head of Department for Vaccine Technology and Immunology (VTI), AKZO NOBEL, Intervet International (Now: Merck Animal health). Managing an interdisciplinary R&D department with a range of research programs. These included preclinical internal and extramural work on new adjuvant and vaccine delivery technologies and immunological correlates of vaccine design in various animal species.

1990-1997: Staff member at the Institute of Virology (Utrecht University, Prof. M. Horzinek):

Addressing: -The immunomodulatory role of cytokines during antiviral immune responses in various animal models (pseudorabies-, rabies-, cytomegalo-, mouse hepatitis-, feline immuno-deficiency virus and feline infectious peritonitis virus).