

Uitnodiging

PGx workshops 16, 17 en 19 juni 2014

*"5-7% van alle ziekenhuisopnames wordt veroorzaakt door bijwerkingen van geneesmiddelen"**

Prof. Dr. R.H.N. van Schaik

heeft het genoegen u uit te nodigen voor een avond die in het teken zal staan van Farmacogenetica (PGx). Dit onderwerp zal door middel van casuïstiek nader belicht worden, met als doel gezamenlijk in gesprek te gaan over de mogelijkheden en kansen die zijn weggelegd binnen dit vakgebied.

Vanaf 17.30 uur bent u van harte welkom op de avond naar keuze, te weten:

- Maandag 16 juni in Rotterdam
- Dinsdag 17 juni in Thorn
- Donderdag 19 juni in Nijkerk

We zullen starten met een walking dinner, waarna diverse sprekers Farmacogenetica (PGx) vanuit een specifieke invalshoek nader zullen toelichten. Vervolgens zal er door middel van een ronde tafelsessie ruimte zijn tot verder in gesprek gaan met elkaar. We besluiten de avond rond de klok van 20.30 uur met een hapje en een drankje.

Accreditatiepunten voor deelname aan deze avond zijn aangevraagd.

Voor meer informatie en de mogelijkheid tot inschrijven voor één van de workshops, neemt u dan contact op met Laura Noorlander (europa@luminexcorp.com). Graag tot ziens op 16, 17 of 19 juni aanstaande!

Prof. Dr. Ron van Schaik en Hans Sluimer

* Pirmohamed, M., James, S., et al. (2004). Adverse drug reactions as cause of admission to hospital: prospective analysis of 18 820 patients. *BMJ* 329, 15-19.
Lazarou, J., Pomeranz, B.H., et al. (1998). Incidence of adverse drug reactions in hospitalized patients: a meta-analysis of prospective studies. *JAMA* 279, 1200-1205.

Van Den Bemt, P.M., and Egberts, A.C. (2006). Hospital Admissions Related to Medication (HARM): Een prospectief, multicenter onderzoek naar geneesmiddel gerelateerde ziekenhuisopnames (report)