



Nederlandse Vereniging voor Fysische Antropologie

VOORZITTER: PROF DR G.J.R. MAAT
EERSTE SECRETARIS: DRS. H.H. DE BOER
POSTADRES: LUMC, ALBINUSDREEF 2
BARGE'S ANTHROPOLOGICA
POST ZONE S1-P, 2300 RC
9600 RC LEIDEN
06-51700931
TEL.: 06-51700931
WEBSITE: WWW.NVFA.NL
POSTBANKNR.: 302756, T.N.V. NVFA TE LEIDEN
(LIDMAATSCHAP € 30,- ; STUDENTEN € 15,-)

Geacht NVFA lid,

De Nederlandse Vereniging voor Fysische Antropologie (NVFA) organiseert ook dit jaar weer een najaarssymposium als vast onderdeel van het jaarprogramma. Het thema van dit jaar is 'Paleopathologie'. Een korte introductie van de sprekers vindt u onder de beschrijving van het programma.

Wij zien u graag op 19 november. Introductés en aspirant-leden zijn ook van harte welkom.

Namens het bestuur,
Hans de Boer (1^{ste} secretaris)

Najaarssymposium NVFA op zaterdag 19 november 2011

'PALEOPATHOLOGIE'

LUMC, Albinusdreef 2, collegezaal 3 hoofdgebouw te Leiden
Aanvang 13.30

Vrij Toegankelijk

Programma:

- 13:30-14:00 Ontvangst met koffie
- 14:00 Joël Blondiaux: Paleopathology, bio-archaeological or medical science?
- 15:00 Pauze
- 15:15 Roelof-Jan Oostra: Homeote transformaties van de wervelkolom
- 15:45 Hans de Boer: Traumatologie in de paleopathologie
- 16:15 Afsluiting met borrel voor de leden

Joel Blondiaux is a very well known palaeopathologist from Walincourt-Selvigny in France. Besides working in his Centre d'Etude Paleopathologiques du Nord, he has a Senior Lecturer position at the University of Rijssel (Lille) and runs a substantial general practice as a medical doctor. Due to that combination of functions, he is in the best possible position to debate about the topic 'Palaeopathology, a bio-archaeological or medical science?' He has a long list of palaeopathology publications covering almost every corner of the discipline. Living in the most northern territories of France, that being historically the most southern territories of the Low Countries, he has a strong affection with Dutch and Belgian co-workers.

Roelof-Jan Oostra is sinds 2009 hoogleraar anatomie en embryologie, in het bijzonder de klinische en vergelijkende morfologie, aan de Universiteit in Amsterdam. Als conservator van Museum Vrolijk schreef hij een reeks artikelen over de collectie preparaten met aangeboren afwijkingen. Oostra participeert in diverse moleculair-biologische en klinische onderzoeksprojecten.

Hans de Boer is zesdejaars student geneeskunde aan het LUMC. Tevens werkt hij aan een promotietraject onder begeleiding van Prof. dr. G.J.R. Maat waarin hij zich onder andere bezighoudt met de histologie van archeologisch botmateriaal en de analyse van genezing bij traumata in droog botweefsel.