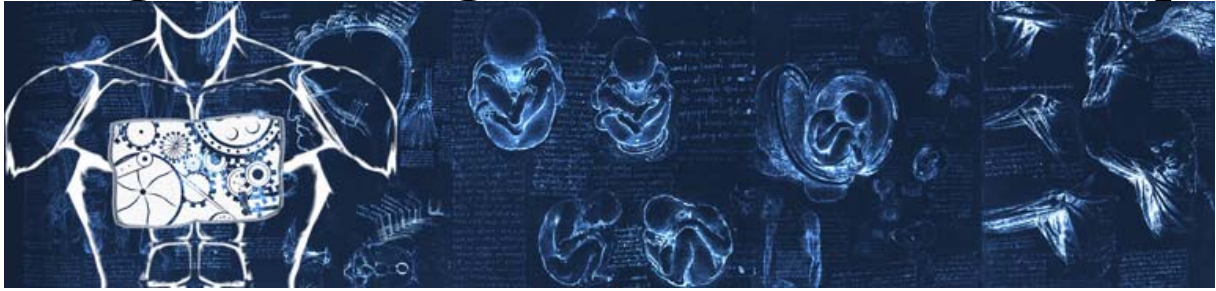


Engineering the Human Body



BMT Symposium: Engineering the Human Body

De Fysisch-Mathematische Faculteitsvereniging, de studievereniging voor (technische) natuurkunde, (technische) wiskunde, sterrenkunde, informatica en alle aansluitende masterstudies aan de Rijksuniversiteit Groningen, organiseert 26 en 27 mei een symposium over biomedische technologie, getiteld *Engineering The Human Body*.

Het symposium zal plaatsvinden in Huis "De Beurs" (zie www.huisdebeurs.nl). Prijzen voor mensen die niet lid zijn van de FMF: € 25,- voor één dag, € 37,50 voor twee (respectievelijk € 2,- en € 3,- korting voor NNV-leden). De presentaties zullen worden gehouden in het Engels.

Day 1 Before Lunch

Speaker

J.R. van Horn
Patrick Decrock (IBA)
Michael Wilkinson (RUG)

Subject

The importance of biomedical engineering
Protontherapy
Shape Filtering in Medical Imaging

Day 1 After Lunch

Speaker

Eva Stoffels (UT)
T.G. van Kooten (UMCG)
Vitatron

Subject

Cold gas plasma treatment: a new medical technique?
Accommodatable intraocular lens
Pacemakers

Day 2 Before Lunch

Speaker

G.J. Verkerke (UMCG)
Piet Dijkstra (UT)

Subject

Designing biomedical products
"Are you a cyborg?" (Biomaterials)

Day 2 After Lunch

Speaker

Els Meackelberghe (UMCG)
Claus Dieter Ohl (UT)
Philips

Subject

"From laboratory to clinic" (Ethical debate)
Applications of shockwaves in healthcare
Unknown

Zie voor verdere informatie www.engineeringthehumanbody.nl.