

Jasper Homminga

SCOLIOSE, WAT HET IS EN WAT WE ERAAN DOEN

Stichting Qua Art – Qua Science nodigt u graag uit voor een bijzondere presentatie door Jasper Homminga in de Faculty Club, maandag 4 april 2016 om 20.00 uur.

Scoliose is een driedimensionale vervorming van de wervelkolom die we met name bij vrouwen in de pubertijd zien ontstaan. Slechts voor enkele subtypes is de oorzaak bekend, waardoor de aandoening slecht voorkomen kan worden.

De presentatie zal gaan over wat we momenteel weten en wat we in de toekomst willen weten

Scoliose, een zijdelingse verkromming van de wervelkolom

van scoliose, over hoe we momenteel behandelen en hoe we in de toekomst willen behandelen.



Jasper Homminga is Universitair Docent in de Biomechanica aan de Universiteit Twente. Hij is betrokken bij zowel het onderzoek naar de mechanische aspecten van aandoeningen aan de

wervelkolom als het ontwerpen van behandelmethodes voor die aandoeningen. Daarnaast is hij intensief betrokken bij het University College Twente.

Datum: maandag 4 april 2016 20.00 uur.

Plaats: Blomzaal van de Faculty Club, Boerderijweg 5, 7522 NB Enschede (UT campus, gebouw 42).



Lid worden van Qua Art - Qua Science?

Geef u op via qaqs@hetnet

www.qaqs.nl

