



# Congres

## 18 mei 2018

### Call for papers

#### *Legal but potentially lethal products and services*

Suiker, tabak, zonnebrandcrème, gerecycled karton, kunstgras, mobiele telefonie, computerspellen en internet; dit zijn enkele voorbeelden van producten en diensten die legaal zijn, maar ook potentieel bedreigend voor de volksgezondheid. Ook andere omstandigheden kunnen de volksgezondheid in gevaar brengen, zoals klimaatverandering en ongezonde lucht. Kanker, obesitas, verslaving, vroegtijdig overlijden door uitdroging of luchtverontreiniging en andere bedreigingen liggen op de loer. Het doel van het Ucall congres 2018 is antwoorden te vinden op de vragen of en hoe het recht kan bijdragen aan de strijd tegen deze potentiële bedreigingen van de volksgezondheid.

Tijdens de ochtendsessie vindt de eerste gedachtenvorming plaats op interactieve wijze en aan de hand van drie keynote speeches van Prof. A.L.M Keirse (aansprakelijkheidsrecht), Prof. A.J.C. de Moor-van Vugt (bestuursrecht) en Prof. L.T. Visscher (rechtseconomie). In het middagedeelte wordt die gedachtenvorming voortgezet in verschillende thematische workshops en een afsluitend debat, één en ander onder leiding van dagvoorzitter Prof. I. Giesen. Aan het einde van de dag presenteert Ucall een bundel over deze thematiek.

Voor de workshops is Ucall op zoek naar inspirerende sprekers die aan de hand van een korte pitch in debat gaan met het publiek over de volgende onderwerpen:

- A fundamental right to clean air? (ENG)
- Voedsel, waarschuwingen en informatie: effectief of niet? (NL)
- Het recht en de ongewenste effecten van internetgebruik (NL)
- De polsstok van de rechter (NL)
- Consumer boycotts and corporate SLAPP suits (ENG)
- Tabak als legaal, maar gezondheidsbedreigend product (NL)

Ucall nodigt academici en andere geïnteresseerden, bekend met de bovenstaande onderwerpen, uit om een pitch van max. 200 woorden aan te leveren. De pitch dient voor 20 maart 2018 te worden ingezonden naar: [ucallconference@uu.nl](mailto:ucallconference@uu.nl).