

ICPAN update januari 2021



ICPAN

Bericht van de voorzitter van ICPAN, Joni Brady (december 2020):

Het ICPAN-bestuur heeft besloten om de conferentie van september 2021 in Athene uit te stellen. De beslissing om uit te stellen of een virtuele vergadering te houden, was gebaseerd op feedback waaruit bleek dat er de voorkeur werd gegeven aan persoonlijke ontmoeting om te netwerken met internationale leden, wat niet helemaal mogelijk is tijdens een virtuele conferentie.

We zijn verder van mening nu pandemische vaccinatieprogramma's beginnen te worden geïmplementeerd, dat 2022 een realistischer tijdschema biedt om de conferentie opnieuw te plannen. Dit bericht wordt gedeeld op de sociale media van ICPAN en we nodigen u uit om het bericht te delen met de leden van uw nationale organisatie. Vanwege aanhoudende Covid-19-problemen die wereldwijd voorkomen, onderzoekt de ICPAN-raad de mogelijkheden om in 2022 een persoonlijke conferentie in Athene te organiseren om de veiligheid en het welzijn van de ICPAN-conferentiedelegaten te waarborgen. De organisator van de conferentie, AFEA, onderzoekt de mogelijkheden om de bijeenkomst houden in een andere locatie in Athene.

Wij danken jullie voor alles wat jullie doen om de gezondheid van wereldburgers in deze moeilijke tijden te behouden en te herstellen. We waarderen de feedback van veel GAC-leden met betrekking tot het uitstellen van de conferentie, en waarderen de voortdurende steun van jullie organisatie aan ICPAN om onze wereldwijde samenwerking te bevorderen.

De Covid-19 studie, geleid door Dr Ulrica Nilsson (bestuurslid ICPAN vanuit Zweden), staat gepland om in januari 2021 verspreid te worden. Het onderzoeksteam heeft een aanvraag voor de Internationale Medisch Ethische commissie ingevuld in de USA, met dank aan Dr Jan Odom-Forren.

Elk GAC-lid heeft aangegeven hoe er in zijn/haar land aandacht gegeven zal worden aan de verspreiding van de vragenlijst. Deze vragenlijst zal naar de leden van de BRV worden gestuurd en/of via de website ingevuld kunnen worden.