



CONGRÈS CIECAP 2022

BORDEAUX

« L'EXPERT AUGMENTÉ »

L'Expert assisté par l'intelligence artificielle, tel est notre sujet à un moment où la question fondamentale est de s'interroger si demain les Juges seront des "machines intelligentes ».

La même question se pose pour les Experts Judiciaires lorsqu'ils seront assistés par l'intelligence artificielle. Or, comment fonctionne l'intelligence artificielle ? Elle fonctionne sur la base d'algorithmes, de calculs effectués à partir d'une base de données, qui peuvent aider à une prise de décision.

Nos travaux vous exposeront l'état d'avancement technologique des recherches et des « machines » de plus en plus sophistiquées qui peuvent permettre aux Experts Judiciaires d'approcher de la « probable » vérité technique dans leurs dossiers.

Finalement, pouvons-nous penser que le futur des Experts Judiciaires est identique à celui des Juges, à savoir : seront-ils tout simplement remplacés par des robots intelligents ?

Vous découvrirez donc notre futur possible en assistant à ce Congrès.

Michel V. VASSILIADÈS
Président DE LA CIECAP





CONGRÈS CIECAP 2022

Programme jeudi 12 mai

- 13h15-14h10 :** Accueil des congressistes, émargement, café
- 14h10-14h25 :** Présentation du Congrès
Monsieur Michel V. VASSILIADÈS, Président de la CIECAP
- 14h25-14h45 :** Ouverture des travaux du Congrès sous la Présidence de :
Madame Isabelle GORCE, Première Présidente de la Cour d'Appel de Bordeaux
- 14h45-15h15 :** Le droit des robots
Maître Virginie-BENSOUSSAN-BRULÉ
- 15h15-16h00 :** Les appareillages
Madame Linda DARMON, Médecin spécialiste MPR, Unité appareillage Service MPR, HIA PERCY CLAMART (Hôpital militaire de Paris)
Monsieur Joseph BASCOU, Docteur en biomécanique, Ingénieur ENSAM, Chef du CERAH, Institution Nationale des Invalides. Intervention : contribution à l'expertise de prothèses, notamment robotisées, par l'Analyse quantifiée du mouvement
- 16h00-16h20 :** Pause
- 16h20-17h30 :** Le scanning 3 D au service de "l'expert augmenté" : scanner optique à main, scanner optique de précision, scanner laser d'environnement. Présentation des technologies de tomographie Alicona (mesures optiques 3D de surfaces)
Messieurs Eric SCACCIATELLA SOLSI-CAD et **DOUB SOLSI-SCAN**
- 17h30-18h00 :** Le « bâtiment augmenté » : la maquette BIM au service de l'expertise judiciaire : le point de vue de l'avocat
Maître Cécile BENOIT-RENAUDIN



CONGRÈS CIECAP 2022

Programme vendredi 13 mai

- 08h30-09h00 :** Accueil des congressistes, émargement, café
- 09h00-09h15 :** Suite des travaux du Congrès sous la Présidence de : **Madame Nathalie RORET**, Directrice de l'ENM
- 09h15-10h30 :** Chirurgie "augmentée"
Monsieur le Professeur Jacques MARESCAUX, Professeur en chirurgie, Président fondateur de l'Institut de Recherche contre les cancers de l'appareil digestif (IRCAD).
En 2001, il a réalisé la première opération chirurgicale laparoscopique transatlantique depuis New York sur un patient se trouvant à Strasbourg
- 10h30-10h45 :** Pause
- 10h45-12h15 :** Ingénierie de scène, de la modélisation à l'analyse, accidentologie et scènes de crimes par les Chefs d'escadron de l'IRCGN ,
Christophe LAMBERT et **Jérémy SINNAEVE**
- 12h15-14h15 :** Buffet cocktail au restaurant LE CLEMENCEAU
- 14h15-14h30 :** Ouverture des travaux de la dernière partie du Congrès sous la Présidence de Monsieur le Haut Conseiller Doyen de la Première Chambre Civile de la Cour de Cassation, **Vincent VIGNEAU**
- 14h30-16h00 :** Scénario de principe : Intervention de l'Institut de Soudure Département DRONES
Démonstration de vol en extérieur et exploitation des enregistrements en salle
Messieurs **Eric GOYHENECHÉ**, **Frédéric COPPEY**, **Brice LEFRANC** et **Laurent BROUSTE**
- 16h00-16h15 :** Pause
- 16h15-16h45 :** "L'Expert Augmenté" la vision de l'Avocat
Maître Jean-Pierre MARTIN
- 16h45-17h30 :** Conclusion : « et demain, faudra-t-il encore des juges ? » par Monsieur le Haut Conseiller Doyen de la Première Chambre Civile de la Cour de Cassation, **Vincent VIGNEAU**
- 17h30-17h35 :** Remerciements et clôture du Congrès CIECAP 2022
Monsieur Michel V.VASSILIADÈS, Président de la CIECAP