

Intel·ligència artificial aplicada al reconeixement facial

Principals riscos per a la privacitat

11:00

Presentació

M. Àngels Barbarà

Directora de l'Autoritat Catalana de Protecció de Dades

11:15

Debat i preguntes

Simona Levi

Activista per a la innovació democràtica en l'era digital i cofundadora de Xnet

Carles Fernández

CTO a Herta Security

11:45

Conclusions i tancament

Josep Domingo-Ferrer

Director de la Càtedra UNESCO de Privadesa de dades a la URV

Es requereix inscripció prèvia:
jornades.apdcat@gencat.cat

Trajectòria dels ponents

M. Àngels Barbarà

Llicenciada en Dret per la Universitat de Barcelona. Màster per ESADE en Funció Gerencial a les Administracions Públiques. Diplomada per ESADE sobre Funció Directiva en les Organitzacions Públiques i Privades. Amb una llarga carrera professional a l'Administració de la Generalitat, com a secretària general del Departament de Governació i Relacions Institucionals de la Generalitat de Catalunya va impulsar la Llei 5/2002, de 19 d'abril, de creació de l'Agència Catalana de Protecció de Dades (avui Autoritat Catalana de Protecció de Dades), de la qual n'és actualment Directora. També ha estat presidenta de la Comissió Executiva del Consorci Administració Oberta de Catalunya (AOC), presidenta de l'Agència Catalana de Certificació i presidenta de la Comissió per a l'Impuls dels Mitjans Electrònics a l'Administració. Així com, vicepresidenta del Consell d'Administració del Centre de Telecomunicacions i Tecnologies de la Informació (CTTI) i membre de la Fundació CESICAT.

Simona Levi

Activista per a la innovació democràtica en l'era digital, directora de teatre, dramaturga i investigadora, al llarg de la seva trajectòria, Simona Levi ha impulsat projectes vinculats als drets digitals i l'actualització de la democràcia, com Xnet, FCForum, 15MpaRato. Des del 2017 dissenya i codirigeix el Curs de Postgrau en Tecnopolítica i Drets en l'Era Digital de la Universitat de Barcelona.

Carles Fernández

Va obtenir el grau en Enginyeria de Telecomunicacions i un màster en llengua i parla per la UPC el 2006, i va rebre un màster i un doctorat Cum Laude en Visió per Computador i IA per la Universitat Autònoma de Barcelona el 2010, rebent també el premi extraordinari de doctorat del 2010. Actualment és CTO a Herta, on dirigeix el departament d'I + D des del 2014. Ha publicat més de 60 articles científics en publicacions internacionals i conferències i ha participat en projectes de la UE finançats pel FP6, FP7 i H2020 marcs. Entre els seus interessos de recerca s'inclouen l'aprenentatge profund i la IA, la biometria i la visió per computador, especialment el reconeixement facial i l'anàlisi de vídeo en entorns sense restriccions.

Josep Domingo-Ferrer

És catedràtic distingit d'enginyeria informàtica de la Universitat Rovira i Virgili, on dirigeix la Càtedra UNESCO de Privadesa de dades. És fundador i director del CYBERCAT, el Centre de Recerca en Ciberseguretat de Catalunya, que acull set grups de recerca de sis universitats catalanes. També es investigador associat a l'Institut Mines-Télécom de París. Entre altres distincions, ha guanyat tres vegades consecutives el Premi ICREA-Acadèmia, ha rebut la Medalla Narcís Monturiol al mèrit científic, és Membre numerari de l'Institut d'Estudis Catalans, i és IEEE Fellow i ACM Distinguished Scientist.