

Els avenços tecnològics i la seva incidència al llarg de la humanitat centraran la 34a Universitat d'Estiu d'Andorra



El ministre d'Educació i Ensenyament Superior, Eric Jover, va afirmar ahir en roda de premsa que la Universitat d'Estiu d'enguany ha de convidar a reflexionar al voltant del binomi humanitat-tecnologia a partir dels conferencians, de perfils molt amplis, que han d'aportar diferents visions, des de diferents perspectives.

Aquesta tarda a les 17.30 h, el cap de Govern, Antoni Martí, inaugurarà a Centre de Congressos d'Andorra la Vella, la 34a Universitat d'Estiu d'Andorra 2017 sota el títol "Tecnologia i humanitat: llums i ombres" que fins el 7 de setembre proposarà una reflexió de fons necessària en la societat contemporània. Per la seva part, el moderador, periodista i professor de periodisme internacional a la Universitat Catòlica de Lovaina (Bèlgica), Jean-Paul Marthoz, va exposar ahir la qualitat i diversitat dels diferents ponents convidats en aquesta edició, que donaran diferents versions de l'impacte dels avenços tecnològics dins la societat. Marthoz va convidar a aprofundir sobre aspectes controvertits, com la seguretat, les qüestions ètiques, les humanístiques, les econòmiques i també les polítiques.

La Universitat d'Estiu d'Andorra comença avui amb un recorregut històric per contextualitzar la mutació que ha canviat el rumb de la humanitat en aquest darrer segle. José Manuel Sánchez Ron, catedràtic d'història de la ciència de la Universitat Autònoma de Madrid, ha avançat que en la seva conferència descriurà la influència de la tecnologia en el desenvolupament de la humanitat, escollint etapes d'importància essencial dins de la història universal. L'altra conferència d'avui la tarda, "Educació i tecnologia" anirà a càrrec de Marcel Lebrun, professor de tecnologies de l'educació i conseller pedagògic al Louvain Learning Lab de la Universitat Catòlica de Lovaina (Bèlgica), que també ha introduït elements de la seva exposició prevista

per a demà, en la qual parlarà de l'ús de les noves tecnologies en el món de l'educació i de l'aplicació d'aquesta en l'estudi de les ciències.

Al llarg dels 4 dies, experts, estudiosos, i analistes de renom impartiran un total de 8 conferències al voltant de la temàtica que centra aquesta 34a edició. Les sessions tindran lloc des de les 18 hores fins a les 21 hores dels diferents dies i seran obertes a tothom, gratuïtes i amb un servei d'interpretació simultània per facilitar l'accés a tothom.

Durant la setmana, en la resta de sessions es tractaran les transformacions patides en diversos àmbits. En aquest sentit, la primera conferència de dimarts "Noves tecnologies i seguretat" serà impartida per Nicolas Arpagian, director científic del cicle «Seguretat digital» a l'Institut National des Hautes Études de la Sécurité et de la Justice (INHESJ). Posteriorment, Nuria Oliver, especialista en computació amb un doctorat pel Media Lab a l'Institut Tecnològic de Massachusetts (MIT) i directora de recerca en el Data Science, Vodafone, parlarà de la tecnologia en la vida quotidiana. Aquesta conferència serà via Skype.

El dimecres els conferencians seran Olivier Le Gall, enginyer agrònom a l'Institut Nacional de Recerca Agronòmica, i Bertalan Meskó, metge i doctor en genètica. El primer ponent exposarà les innovacions en l'àmbit de l'agronomia, i el segon parlarà dels avenços en el món de la medicina i les perspectives.

Finalment, la Universitat d'Estiu d'Andorra 2017 es clourà dijous amb dues conferències més. El catedràtic de física teòrica a la Universitat de Barcelona, José Ignacio Latorre Sentís, explorarà l'àmbit que més ha sorprès els darrers decennis: la física quàntica. Posteriorment, Juan Antonio López Cerezo, catedràtic en lògica i filosofia de la ciència a la Universitat d'Oviedo, proposarà una reflexió sobre els aspectes ètics de l'ús de la tecnologia.

Com cada any, tot el contingut de la Universitat d'Estiu d'Andorra es pot consultar, al web www.universitatestiu.ad. Es recorda que la Universitat d'Estiu d'Andorra, a través de la Universitat d'Andorra, s'inclou dins del programa de les activitats de la **Xarxa Vives d'Universitats**. El curs (20 hores) és susceptible de ser reconegut amb crèdits de lliure elecció per les universitats de la Xarxa. En aquest sentit, es lliurarà un certificat d'assistència a les persones que participin en el 80% de les sessions (és a dir, a un mínim de 7 conferències de les 8 en total). Les persones interessades en rebre el certificat d'assistència podran fer la inscripció automàtica a través de la pàgina web.