

Premi internacional Arnaldo Bruno per a Xavier Matias-Guiu

El catedràtic ha estat distingit per la seua recerca en càncers ginecològics

El catedràtic d'Anatomia Patològica de la Universitat de Lleida (UdL), Xavier Matias-Guiu, ha estat guardonat amb el Premi internacional Arnaldo Bruno 2025 de Ginecologia que atorga l'Acadèmia Nazionale dei Lincei d'Itàlia. Aquesta institució científica fundada al segle XVII reconeix així al professor de la Facultat de Medicina, investigador de l'Institut de Recerca Biomèdica i cap del Servei d'Anatomia Patològica de l'Hospital Universitari Arnau de Vilanova, les seues aportacions en el coneixement de les bases moleculars dels càncers ginecològics i en la incorporació dels tests moleculars en el maneig de les pacients, a través de guies internacionals.



Matias-Guiu al centre. Foto: Acadèmia Nazionale dei Lincei d'Itàlia

El guardó, dotat amb 25.000 euros, el va rebre la setmana passada en un acte celebrat a la seu de l'Acadèmia, al Palau Corsini de Roma. Entre altres distincions, Matías-Guiu compta amb la Medalla Narcís Monturiol de la Generalitat de Catalunya (2015), el Premi a la trajectòria investigadora als Hospitals de l'Institut Català de la Salut (2017), el premi Helga Salvesen de la Societat Europea d'Oncologia Ginecològica (2024) o el premi Pío del Río Hortega de la Societat espanyola d'anatomia patològica (2025).

D'altra banda, el professor associat de la UdL, Moisés Mira, va recollir ahir un dels premis Ennova Health 2025 que atorguen *Diario Médico* i *Correo Farmacéutico* a iniciatives digitals sostenibles que hagin aportat valor i millorat la vida dels pacients. Ho va fer en qualitat de cap del Servei d'Oncologia Radioteràpica de l'Arnau de Vilanova pel projecte RADIA d'aquest servei.

RADIA, que va ser distingit en la categoria d'Apoderament digital del pacient, és un *xatbot* dissenyat per reduir l'ansietat de les persones que inicien un tractament de radioteràpia, així com per resoldre dubtes de manera senzilla i fiable. El sistema també permet ampliar informació més personalitzada a través de la intel·ligència artificial.

TEXT: Gabinet de Comunicació i Imatge de l'HUAV/Prensa UdL