

Neurodegeneración y alzhéimer, quart llibre de la col·lecció Health Tech

- Atrys Health, la Fundació Pasqual Maragall, Sanitas, el Parc de Recerca Biomèdica de Barcelona (PRBB) i LID Editorial han presentat el llibre juntament amb els autors el Dr. Arcadi Navarro Cuartiellas i la Dra. Nina Gramunt Fombuena i amb la participació de Manel Balcells, conseller de Salut de la Generalitat de Catalunya.
- El nou llibre forma part de la primera col·lecció en llengua espanyola especialitzada en innovació tecnològica en salut, medicina i atenció mèdica promoguda per LID Editorial, dirigida per Santiago de Torres.
- *Neurodegeneración y alzhéimer* explora els avenços científics i de recerca per a la prevenció i el tractament de la malaltia d'Alzheimer.

12 de juny de 2024.- Atrys Health, la Fundació Pasqual Maragall, Sanitas, PRBB i LID Editorial han presentat el quart títol de *Health Tech*, la primera col·lecció en llengua espanyola especialitzada en innovació tecnològica en salut, medicina i atenció mèdica promoguda per LID Editorial, dirigida per Santiago de Torres, amb el suport d'Atrys i Sanitas.

Amb el títol *Neurodegeneración y alzhéimer*, el Dr. Arcadi Navarro Cuartiellas, director de la Fundació Pasqual Maragall, i la Dra. Nina Gramunt Fombuena neuropsicòloga experta en formació i divulgació de la mateixa entitat, aprofundeixen en els avenços científics que estan revolucionant la nostra comprensió sobre les malalties neurodegeneratives amb un important focus a l'Alzheimer. També analitzen com l'aplicació de noves tecnologies i el *big data* està transformant la recerca i obrint pas cap a una qualitat de vida millor per a les persones afectades.

Neurodegeneración y alzhéimer és un llibre que recull de forma senzilla informació rigorosa i de qualitat per eliminar falsos mites i creences sobre l'Alzheimer, dirigit tant a les persones afectades com a les del seu entorn i cuidadors.

Acte de presentació

L'acte de presentació celebrat al PRBB, va ser inaugurat pel director general, Dr. Jordi Camí, que va destacar el gran treball de la Fundació Pasqual Maragall i la seva vinculació amb el centre. Per la seva banda, Marcelino Elosua, fundador i Chair de LID Editorial, va assenyalar que «aquest llibre explicarà millor a tothom no només la part mèdica de les malalties neurodegeneratives i de l'Alzheimer sinó la repercussió a la societat i a les empreses».

D'altra banda, Ricardo de Bedoya, director territorial nord-est Sanitas Hospitales, va explicar que es van sumar immediatament al projecte *Health Tech* «des del convenciment que el model d'assistència sanitària està canviant i que les tecnologies permeten millorar els resultats i l'experiència del pacient, així com l'exercici dels professionals sanitaris».

Davant l'actual crisi sanitària protagonitzada per la manca de professionals i la inaccessibilitat «no hi ha una solució definitiva, però sí solucions parcials, sent les noves tecnologies una solució per afrontar-la. IA, *big data*... són tecnologies que ens ajudaran sempre que es posi el pacient al centre», va apuntar Santiago de Torres, president executiu d'Atrys i director de la col·lecció.

La presentació del llibre es va dur a terme a través d'una taula rodona en què van participar els autors, Dr. Arcadi Navarro Cuartiellas i Dra. Nina Gramunt Fombuena, i la periodista especialitzada en ciència i salut Cristina Sáez.

«Hi ha un canvi de paradigma respecte a l'Alzheimer, el focus ja no és buscar una solució per guarir-lo sinó solucions per prevenir-lo». Actualment, «hi ha més coneixement sobre què és i una preocupació més gran per la prevenció», va assenyalar Cristina Sáez.

«La prevenció és la clau» va afirmar la Dra. Nina Gramunt Fombuena. «Sabem que un de cada tres casos d'Alzheimer es pot prevenir amb l'adopció d'un estil de vida saludable com: nutrició, activitat física, descans, activitat cognitiva... El que és bo per al cor és bo per al cervell», va assenyalar.

Per part seva, el Dr. Arcadi Navarro ha destacat que “gràcies a la ciència que fem en entitats com la Fundació Pasqual Maragall, ens trobem en un moment crucial en el maneig de l'Alzheimer amb l'arribada de nous fàrmacs i el desenvolupament de biomarcadors que permetran una detecció i un tractament precoç, el que dóna esperança a les persones afectades i les seves famílies”

El colofó final el va posar Manel Balcells, conseller de Salut de la Generalitat de Catalunya, destacant que l'Alzheimer és «una realitat que ens preocupa i que ens ocupa» i és necessària una visió global i actuacions integrades a un nivell social i sanitari per abordar les necessitats de les persones afectades i dels cuidadors.

La transformació tecnològica del sector sanitari

La col·lecció de llibres *Health Tech*, promoguda per LID Editorial amb el suport d'Atrys, el president del qual ha dirigit el projecte, i Sanitas, ja compta amb quatre títols, orientats a analitzar les tendències actuals en el camp de la medicina:



Biotecnología. Soluciones para la salud del futuro y el bienestar del planeta, de Ana Polanco y Elisa Díaz Martínez, una lectura imprescindible que aborda la importancia de la divulgación científica y la participación ciudadana para apropiarse de la biotecnología a la sociedad y hacer que los ciudadanos perciban los beneficios de las inversiones en investigación y desarrollo.



La salud digital y las nuevas formas de la atención médica, de Jaime del Barrio y Julio Jesús Sánchez, aborda con las nuevas tecnologías e innovaciones que están transformando el sector y examina las tendencias actuales y las áreas de aplicación, incluyendo la atención basada en valor y las terapias digitales.



La salud digital y las redes sociales. Conectar para investigar, prevenir, compartir, cuidar y curar, de Julio Mayol, aborda las diferentes aplicaciones, beneficios y desafíos que las plataformas sociales presentan en el ámbito de la salud, cuestiones éticas y de privacidad, y una síntesis de los hallazgos clave y recomendaciones para un uso responsable de las redes en el ámbito de la salud.



Neurodegeneración y Alzheimer. Avances tecnológicos y de investigación para su prevención y tratamiento explora los avances científicos que están revolucionando nuestra comprensión sobre esta enfermedad, así como los biomarcadores que permiten su detección temprana. Analiza cómo la aplicación de nuevas tecnologías y el *big data* están transformando la investigación en este campo.

Comunicació LID Editorial - Laura Díez

laura.diez@lidbusinessmedia.com

www.lideditorial.com