

COMUNICADO DE PRENSA**La Cátedra UAB-Novartis de Docencia e Investigación Médica de Familia dedica su 17º aniversario a los estudios médicos en la vida real**

- *La Cátedra se inició en 2001 con el objetivo de promover la docencia y la investigación en el campo de la Medicina de Familia y de la Atención Primaria en salud, dentro de la Universidad*
- *El proyecto de colaboración ofrece formación a 300 estudiantes y a 150 investigadores cada año, a través de diferentes actividades formativas e informativas*
- *Los estudios en la vida real consisten en el análisis del comportamiento y la evolución de las patologías utilizando, a partir de unos criterios de selección, los datos de la historia clínica de los pacientes seleccionados*

Barcelona, 4 de diciembre de 2018 – Novartis y la Universidad Autónoma de Barcelona han celebrado en la Real Academia de Medicina de Cataluña el 17º aniversario de la Cátedra UAB-Novartis de Docencia e Investigación en Medicina de Familia. Esta colaboración, que da apoyo a la formación de grado universitario de 300 estudiantes cada año y con más de 150 investigadores a lo largo de los 17 años de la Cátedra, tiene el objetivo de promover la docencia y la investigación en las áreas de la Medicina de Familia y la Atención Primaria (AP) de salud dentro de la Universidad.

La inauguración del encuentro ha ido a cargo de la directora de Relaciones Institucionales y del grupo Novartis, Concha Marzo, el director de la Cátedra UAB-Novartis, el Dr. Xavier Mundet y el catedrático de Medicina de la UAB, el Dr. Miquel Vilardell. La jornada ha tenido como eje central los estudios en la vida real, es decir, el análisis de los datos clínicos de grupos de pacientes con diferentes diagnósticos para estudiar el comportamiento y la evolución de sus patologías.

Las ponencias han puesto sobre la mesa los puntos de vista y aportaciones del Director General de la Dirección General de Investigación e Innovación en Salud del Departament de Salut de Catalunya, el Dr. Albert Barberà y de la Gerente de Armonización Farmacoterapéutica del Área del Medicamento del Servicio Catalán de Salud, la Dra. Caridad Pontes.

Asimismo, en el marco del encuentro también se han presentado dos trabajos de investigación relacionados con los estudios en la vida real, realizados en colaboración con la Cátedra. Por un lado, “El manejo de pacientes con trastornos mentales severos con o sin diabetes”, elaborado por la Dra. Anna Cartanyà, y, por otro, “Patrones de multimorbilidad polimedicación y seguridad de prescripción en personas de más de 65 años”, a cargo de la Dra. Marina Guisado.

Por su parte, el gerente del Servicio Médico de Novartis, Jordi Casafont, ha hecho hincapié en el compromiso de Novartis con los estudios post comercialización, como una de las herramientas para descubrir nuevos caminos para mejorar y prolongar la vida de las personas. El núcleo de la jornada ha culminado con el acto de la entrega de las becas académicas, que este año se han otorgado a la Dra. Roxana Elena Catalin, para la realización de su tesis doctoral.

El Dr. Mundet ha explicado que los estudios en la vida real “son muy atractivos, ya que permiten estudiar un gran número de pacientes, y por lo tanto, permiten acercarse a la población real. Además, se trata de una metodología relativamente nueva que todavía ofrece un gran campo de investigación”.

Novartis, compañía comprometida con el bienestar de los pacientes y la mejora de la vida de las personas, lleva años involucrada en iniciativas como la Cátedra Novartis-UAB como herramienta para vehicular la investigación y la innovación en salud. La directora de Relaciones Institucionales del grupo Novartis, Concha Marzo, ha puesto de relieve “la labor docente y de divulgación del conocimiento de la Cátedra, así como la perseverancia de sus profesionales, que están garantizando la excelencia del proyecto”.

La Cátedra, que reúne tanto a profesionales del ámbito sanitario como universitario, pone de manifiesto la relevancia de promover el estudio en el primer nivel de asistencia sanitaria. Además, el proyecto pone en valor la importancia de la incorporación de la Medicina de Familia en la docencia universitaria, así como los desafíos que se plantean de cara al futuro para esta disciplina.

###

Acerca de Novartis

Novartis AG (NYSE: NVS) proporciona soluciones innovadoras para el cuidado de la salud acordes con las necesidades de pacientes y sociedades. Con sede en Basilea, Suiza, Novartis dispone de una amplia cartera de productos para responder a estas necesidades: medicamentos innovadores, medicamentos genéricos y biosimilares que ayudan al ahorro de costes y cuidado de la visión. Novartis tiene posiciones de liderazgo a nivel mundial en cada una de estas áreas. En 2017, el Grupo logró una cifra de ventas de 49.100 millones de dólares USD e invirtió, aproximadamente, 9.000 millones de dólares USD en actividades de I+D. Las compañías del Grupo Novartis cuentan aproximadamente con 125.000 empleados. Los productos de Novartis se venden en aproximadamente 155 países de todo el mundo. Para más información, pueden visitarse las webs <http://www.novartis.com> y <http://novartis.es/>

Novartis está en Twitter. Síguenos a través de @Novartis en <http://twitter.com/novartis>
Para contenido multimedia de Novartis, visite www.novartis.com/news/media-library
Para cuestiones sobre la web, por favor contacte con media.relations@novartis.com

###

Gabinete de prensa de Novartis:

Irene Campmany: icampmany@tinkle.es - 600 430 581

Paula Malingre: pmalingre@tinkle.es - 620 915 756