

## EL SEMÁFORO

### Gilead reconoce la labor de 29 instituciones y ONG con sus becas



**MARÍA RÍO**  
Vicepresidenta y directora general de Gilead España

● Un total de 51 proyectos de 29 instituciones y ONGs españolas han sido reconocidos en la I Edición del Community Grants & Donations Program de Gilead. Estas becas han destinado 474.000 euros en 2018, lo que les convierte en uno de los principales programas en el sector.

### La Fundación Avenzoar distingue a Marisol Guisasaola



**MARISOL GUIASOLA**  
Periodista especializada en temas de salud

● Marisol Guisasaola ha sido galardonada con el Premio Manuel Fombuena Escudero, de la Fundación Avenzoar, y que distingue los mejores artículos periodísticos relacionados con el ámbito de la farmacia con el objetivo de dar a conocer la profesión y su labor diaria.

### Sanidad restringe el uso de Imfinzi de AstraZeneca



**EDUARDO RECODER**  
Presidente de AstraZeneca España

● La Comisión Interministerial de Precios del Ministerio de Sanidad no las tiene todas consigo con respecto al fármaco de AstraZeneca Imfinzi, y ha decidido restringir su financiación. Además, establece un techo de gasto por paciente y una revisión anual de las ventas.

### La Organización Médica elige extraños compañeros de viaje



**SERAFÍN ROMERO**  
Presidente Organización Médica Colegial (OMC)

● La Organización Médica Colegial fue el escenario en el que la semana pasada se presentó la iniciativa legislativa popular «Medicamentos a un precio justo» promovida por algunas asociaciones de carácter izquierdista y que en realidad encubre ataques a la industria farmacéutica.

### La Fundación Merck financia ocho proyectos innovadores



**CARMEN GONZÁLEZ**  
Presidenta ejecutiva de la Fundación Merck Salud

● La Fundación Merck Salud otorgó sus ayudas para fomentar el desarrollo de la investigación biomédica en España para contribuir a la retención del talento científico. En su 28ª edición, este programa financió ocho proyectos innovadores con una suma de 220.000 euros.

### Evalúan una app móvil para controlar la presión arterial



**JOSÉ SABÁN**  
Profesor de la Universidad de Alcalá de Henares

● José Sabán, profesor de la Universidad de Alcalá de Henares, lidera un estudio que valora la utilidad clínica de una aplicación móvil para ayudar a los pacientes hipertensos a mejorar el control de su presión arterial. El proyecto se está evaluando en el Hospital Ramón y Cajal de Madrid.

### Los periodistas sanitarios homenajean a Montse Tarrés



**MONTSE TARRÉS**  
Ex directora de comunicación de Novartis

● Montse Tarrés, exdirectora de Comunicación de Novartis, fue la gran protagonista de la Velada de Periodismo Sanitario organizada por dicha compañía. En un merecido y sentido homenaje, se reconoció su larga trayectoria profesional.

### Juan Abarca, nuevo presidente de la Fundación IDIS



**JUAN ABARCA**  
Presidente de la Fundación IDIS

● Juan Abarca, presidente de HM Hospitales, es el nuevo presidente del Instituto para el Desarrollo e Integración de la Sanidad (Fundación IDIS). Abarca, que fue uno de los fundadores de la entidad y su secretario general entre 2010 y 2015, sustituye en el cargo a Luis Mayero.

## Monitorizar la hipertensión

por JOSE A. VERA

**E**l doctor Sabán, profesor de Medicina y responsable de la Unidad de Riesgo Cardiovascular del prestigioso Hospital Ramón y Cajal de Madrid, hizo famosa a su pequeña unidad con un proyecto pionero en el estudio del interior de las arterias para prevenir enfermedades. En concreto, estudiaban y estudian el

endotelio, o sea, el tejido que recubre el interior de los vasos sanguíneos, dentro de una investigación que fue presentada en diferentes congresos internacionales y nacionales, y que lleva aparejada un tratamiento personalizado y asistencia a los pacientes con problemas cardiovasculares. Ahora Sabán y su equipo nos sor-

prenden con el desarrollo de un estudio clínico piloto que incluye a más de 20 pacientes que ya están usando una «app» móvil que les ayuda a planificar su tensión arterial con automedidas que deben realizarse conectadas a un tensiómetro. Un sistema en la nube recibe estas medidas y realiza un seguimiento personalizado.