

de que gracias a la virtualidad de la organización y la colaboración desinteresada de algunos miembros personales, afiliarse es gratis!!. Bienvenidos por tanto todos los interesados en compartir y aportar sus

experiencias prácticas en la utilización de la estadística.

UN ESTADÍSTICO EN UNOS LABORATORIOS FARMACÉUTICOS

Beatriz López

beatriz.s.lopez@gsk.com

Pharmaceutical Development Department, GSK



Desde febrero de este año, realizo mi trabajo como estadística en una gran empresa farmacéutica en Madrid.

Es bien conocida nuestra labor dentro del departamento de ensayos clínicos, pero mi labor se desarrolla en el departamento de Desarrollo Farmacéutico, completamente distinto, en el que la figura del estadístico es algo experimental.

Desde el principio tuve que enfrentarme a ciertos prejuicios que serán muy comunes entre todos nosotros:

- En primer lugar, tuve que defender el trabajo y las ventajas de tener un estadístico en el equipo. Parece algo obvio pero no siempre se nos tiene en consideración. Todavía hay mucha gente que piensa que lo nuestro son sólo los estudios de mercado y siguen

tirando de otro profesional que de vez en cuando recibe algo de formación estadística. Esto demuestra, que aunque día a día estamos más valorados, queda mucho camino por delante.

- En segundo lugar, hacerles ver que mi posición no es algo experimental, si no necesaria para llevar a cabo numerosos estudios que afianzaran las decisiones que hasta ahora se realizaban más por intuición y experiencia que por otra cosa. Todos sabemos que no todo es como parece. Ciertas gráficas resumen de datos pueden ser intuitivas pero nunca definitivas.
- En tercer lugar, el hecho de haber trabajado anteriormente en una consultoría de ingeniería civil (dónde recibí los mismos comentarios) despertó ciertas dudas por lo que tuve que explicar que las técnicas estadísticas no dejan de ser válidas porque uno cambie de campo, al contrario, te enriquece sobre el manejo de las mismas.

Cambiar pequeños detalles en el proceso de fabricación y análisis de un medicamento, incluso cuando los componentes son los mismos, pueden hacer variar su efectividad y es ahí donde aparece mi papel.

Ahora que se empieza a valorar mi aportación

al departamento, las cosas están mejorando. Ya no piensan que mi trabajo sea algo extra, al contrario, y mucho más al ver que en los laboratorios homólogos repartidos por otros países, mi profesión es algo que desde hace tiempo está bastante valorada.

Desde este artículo quiero agradecer a todas las personas que cada día luchan para que nuestro trabajo tenga el reconocimiento que se merece. Nada es en vano.

4. INFORMACIÓN ACADÉMICA Y LABORAL

NOTICIAS

X CONFERENCIA ESPAÑOLA DE BIOMETRÍA

Jordi Ocaña



La décima edición del congreso de la Región Española de la Biometric Society se celebró del 24 al 28 de Mayo de este año en Oviedo, organizado por el Departamento de Psicología de la Facultad de Psicología de la Universidad de Oviedo. En opinión de la mayoría de asistentes, reflejada en la Asamblea General de la Región Española, celebrada durante el congreso, la edición de este año puso de manifiesto una progresión ascendente tanto en la organización como en el número de participantes (más de 400) y en la calidad de las conferencias y ponencias.

El programa se organizó en torno a conferencias invitadas, simposia, comunicaciones que aspiraban al Premio Jóvenes Investigadores, comunicaciones libres y posters.

V ST. PETERSBURG WORKSHOP ON SIMULATION

Jordi Ocaña



Del 26 de junio al 2 de julio de este año se celebró en San Petersburgo la quinta edición del workshop de simulación que, desde el año 1994, viene organizando el Departamento de Simulación Estocástica de la Universidad Estatal de S. Petersburgo, en colaboración con el INFORMS College of Simulation. En esta ocasión la participación española, y en especial de miembros de la SEIO, fue muy nutrida, con asistencia de profesores e investigadores de prácticamente toda España. Aparte de las normales sesiones dedicadas a la metodología de simulación y a sus aplicaciones, también hubo interesantes sesiones dedicadas a temas afines o muy vinculados a la simulación, como fiabilidad