

La pareja de los Laboratorios Ranbaxi, vencedores del torneo de pádel de Barcelona

Organizado por Pharmatech y Montajes Delsaz
Patrocinado por **Camfil Farr, Heryval y Telstar**

El 29 de septiembre se celebró el tradicional Torneo de Pádel de la revista Pharmatech y la compañía Montajes Delsaz en la Academia Sánchez Casal de Barcelona patrocinado en esta ocasión por las empresas Camfil Farr, Heryval y Telstar.

28 parejas jugadoras, representantes de distintos estamentos de la industria farmacéutica, y más de 130 asistentes acudieron a este evento deportivo-festivo que Pharmatech y Montajes Delsaz organizan cada año, tanto en Barcelona como en Madrid.

Los campeones de la serie absoluta del torneo celebrado en Barcelona fueron Mónica Moreno y Xavier Rojas Bou, en representación de los Laboratorios Ranbaxi.

Como subcampeones quedaron Elena Vila y Aurea Gómez, de Ferrer Internacional

Los terceros clasificados fueron: Alex Jaumà y Manel Rubio, de Sanofi-Aventis.

En la serie consolación los campeones fueron: Marta Giménez y Amador Fernández, de Grifols y los subcampeones: Óscar Fernández y Javier Fernández de Synthon y Sanofi-Aventis respectivamente.

Como en ocasiones anteriores después de la entrega de

trofeos se procedió al sorteo de regalos. La empresa Camfil Farr sorteó dos Tablets que fueron para Teo Mayayo de Inves Biopharm y Francesc Fernández de Sanofi-Aventis.

Por parte de la firma Telstar se sortearon dos Smartbox que contenían la invitación a una cena para dos personas en un restaurante con dos estrellas Michelin y un fin de semana con encanto en un lugar de la geografía española. Estos obsequios recayeron en Eva Miralles de Sanofi-Aventis y Domingo López de Laboratorios Lesvi, respectivamente.

Además los más pequeños pudieron disfrutar de un día lleno de actividades con juegos, visita a las cuadras de caballos y finalmente participar en el sorteo de material deportivo (raquetas, pelotas, gorras, paleteros, etc.) aportados por las firmas patrocinadoras Camfil, Heryval y Telstar.

La jornada se cerró con una comida para todos los asistentes.

Pharmatech y Montajes Delsaz organizan este torneo de pádel de la industria farmacéutica, tanto en Barcelona como en Madrid



Ganadores de la serie absoluta

Mónica Moreno y Xavier Rojas Bou, en representación de los **Laboratorios Ranbaxi**.

Entregó los trofeos: **Bernat Villoro** de **Heryval**

El premio consistió en dos esculturas conmemorativas del evento, de Javier de Benito, y dos relojes.



Segundos clasificados

Elena Vila y Aurea Gómez, de **Ferrer Internacional**

Entregó los trofeos: **Josep Ventura**, de la empresa **CAMFIL**



Terceros clasificados

Alex Jaumà y Manel Rubio, de **Sanofi-Aventis**

Entregó los trofeos: **Alexandra Costa**, de la **Academia Sanchez-Casal**



Primeros clasificados serie consolación

Marta Giménez y **Amador Fernández** (Grifols)
Entregó los trofeos: **Juli Orihuela** (Telstar)



Segundos ganadores serie consolación

Oscar Fernández (Synthon)
Javier Fernández (Sanofi-Aventis)
Entregó los trofeos: **Cristobal Molleja** (Montajes Delsaz)



Sorteo CAMFIL de dos Tablets

Teo Mayayo (Inves Biopharm)
Francesc Fernández (Sanofi-Aventis)

Entregó los premios el gerente de la empresa patrocinadora **CAMFIL: Josep Ventura**

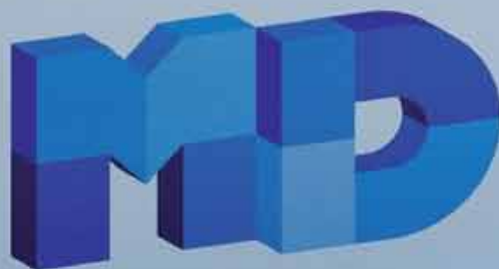


Sorteo TELSTAR de dos Smartbox

Eva Miralles (Sanofi-Aventis)
Domingo López (Laboratorios Lesvi)

Entregó los premios el director comercial de la empresa patrocinadora **TELSTAR: Juli Orihuela**





Montajes DELSAZ, s.l.



Podríamos montar pirámides ...

... pero lo nuestro es la precisión.



Montajes DELSAZ, s.l.

Antonio Alonso Martín, s/n, Nave 2
Polígono Industrial Lama
28860 Paracuellos del Jarama, Madrid
Tel: 91 654 75 09 Fax: 91 623 81 49
montajes@montajesdelsaz.com





CAMFIL FARR



EL GRUPO CAMFIL FARR global comenzó como un negocio familiar de la familia Larson, en la

ciudad de Trosa, Suecia, situada a unos 70 km al sur de Estocolmo, hace ahora 50 años, en 1963. Camfil nació como una empresa conjunta con Cambridge Filtration Corporation de Estados Unidos. En 1983 la familia adquirió las acciones de Cambridge, y en el 2000 Ratons AB, una entidad de capital riesgo sueca, recibió el 29,7% de las acciones por la adquisición de Farr en Estados Unidos.

La compañía desarrolla, produce y ofrece productos, sistemas y soluciones de filtración de aire para proteger las personas, los procesos y el medio ambiente. Con 29 filiales, 23 de las mismas están localizadas en centros de producción, con agentes en toda Europa, América del Norte y Asia.

El éxito de Camfil Farr se basa en el desarrollo de procesos en colaboración tanto con sus clientes como con los proveedores. Para la compañía, mantener un diálogo abierto es esencial para que el resultado final, el aire limpio, se optimice y lleve a cabo.

En la relación de productos que mantiene el portfolio de la compañía, destacarían los filtros de turbina de gas, los de Hepa Ulpa, los de carbono y químicos, los compactos, los de bolsa, los de alta temperatura, los de lámina y panel, o los de metal, así como sistemas para salas limpias y hospitales, y sistemas de contención, soluciones de colectores de polvo, bastidores, entradas de aire y sistemas de montaje, o los air purifiers.

HERYVAL



Heryval.s.l.

Técnicas-Gestión de Envasado y Embalaje

HERYVAL nació en 1995 con la intención de colaborar en la resolución de necesidades demandadas por empresas e instituciones enmarcadas dentro de los sectores farmacéuticos,

cosmético y alimentario.

Heryval ofrece a sus clientes toda la maquinaria necesaria para llevar a cabo su procesos de envasado y embalaje, ofreciendo, además, apoyo técnico, tanto mecánico como electrónico, y suministro de recambios originales. Con oficinas en Madrid, Barcelona y Lisboa, cubre todas las necesidades de envasado de productos: línea de sobres, de llenado y cerrado de viales, llenado y estucado de tubos, blíster, máquina de comprimir, llenadora y cerradora de cápsulas, revisadora de ampollas, control de peso y

detección de metales, así como máquinas de etiquetado. La compañía representa en exclusiva a las firmas: Famar, MG2, CMP di Pilastro, PRB, Prisma, Comas, Cariba, Gemark, Effytec o Tepack.

Heyval realiza anualmente la Declaración Ambiental, con el fin de facilitar al público y otras partes interesadas información respecto del impacto y comportamiento ambiental de la organización y la mejora permanente de dicho comportamiento.

TELSTAR



TELSTAR, integrada en azbil group, desarrolla soluciones globales orientadas al mercado de

las ciencias de la vida (industria farmacéutica, biotecnología e industrias relacionadas), centros de investigación y desarrollo científico (aeroespacial, telecomunicaciones, microelectrónica, etc.), así como el sector industrial (automoción, frío doméstico e industrial, químico, etc.).

La compañía, que este año cumple sus 50 años de actividad, cuenta con plantas de producción en España, China, Estados Unidos, Inglaterra, Francia, Holanda y Estonia; centros de excelencia tecnológica en España, Holanda, Inglaterra y Estados Unidos; centros de ingeniería, consultoría y servicios de validación en Suecia, Argentina, Brasil, India, China, Argelia, Italia, Portugal, Bélgica y España, y oficinas comerciales en México y Suiza. Telstar invierte un 3% de su facturación en investigación, desarrollo e innovación de sus tecnologías y equipos. Con sede en Terrassa (Barcelona), su equipo profesional se compone de 900 personas. Se estructura a partir de tres divisiones:

- *Telstar Life Science Solutions*, con el diseño y fabricación de equipos integrados en el ámbito de proceso con tecnologías propias de esterilización, generación de agua y vapor puro, liofilización, contención, aire limpio, crecimiento celular y cold storage.

- *Telstar Vacuum Solutions*, para el diseño, fabricación y comercialización de bombas de vacío e instalaciones de alto y ultra-alto vacío para el sector industrial tradicional y la industria de la ciencia y aeroespacial.

- *Telstar Instruments for Solutions*, para la comercialización de instrumentación de alta tecnología para el sector industrial y la investigación y desarrollo científico enfocada a las técnicas de análisis y caracterización de superficies a escala nanométrica, equipos de análisis térmico y criogenia, instrumentación y componentes de vacío, ultra alto-vacío y técnicas de evaporación para la deposición de láminas delgadas.