

## FINALIZA EXITOSAMENTE EL CURSO "EL CAMINO HACIA EL ÉXITO: LA MEJOR ESTÉTICA CON FUNCIÓN INMEDIATA" ORGANIZADO POR CLÍNICA SICILIA

El sábado 24 de marzo, tuvo lugar en el Hotel de la Reconquista de Oviedo el curso "El camino hacia el éxito: la mejor estética con función inmediata", impartido por los doctores Darío Adolfi y Alberto Sicilia. El evento, organizado por Clínica Sicilia con la colaboración de Nobel Biocare, contó con la asistencia de 150 profesionales de toda España.

En primer lugar, el Dr. Alberto Sicilia ofreció la ponencia "La estética basada en un buen planteamiento quirúrgico". En ella destacó que a la excelencia en el diagnóstico pre-quirúrgico se llega mediante el uso de Tomografía Computarizada, Volumétrica y cirugía guiada por ordenador. Una vez realizada la planificación, es necesario crear las guías quirúrgicas que fueron diseñadas con procesos de cirugía virtual. Además, es importante la utilización de implantes diseñados para hueso de baja densidad y función inmediata, la utilización de técnicas de cirugía plástica periodontal mínimamente invasivas y la confección de provisionales inmediatos con anatomía adecuada. Actualmente mediante la combinación de estas técnicas se pueden realizar, en una sola intervención, tratamientos complejos con reposición dentaria inmediata.

El Dr. Darío Adolfi, licenciado en Medicina y Odontología por la Universidad de Sao Paulo y reputado ceramista y conferenciante internacional, departió sobre "La estética conseguida mediante un tratamiento protésico excelente". Su forma de integrar los aspectos prostodónticos clínicos y el laboratorio resultaron de mucho interés para los cursillistas, aportando un enfoque riguroso y novedoso. Realizó una presentación detallada de aspectos de máximo interés como: la forma y la disposición de los dientes, armonía sin simetría (balance entre las variaciones naturales y el ideal), el color de los dientes naturales y la dinámica de luz, textura y brillo superficiales, restauraciones provisionales, uso de pilares retocados y la utilización de la cerámica Alúmina-Zirconio.

