

## Más de 230 asistentes al curso de Astra Tech impartido por el Prof. Jan Lindhe y el Dr. David González

L'Hospitalet de Llobregat, España. (noviembre, 2010). Astra Tech, proveedor líder de soluciones integrales para el tratamiento con implantes dentales, celebró con gran éxito el día 5 de noviembre, en Murcia, el curso "La importancia del manejo de los tejidos duros y blandos en implantología: su enfoque científico y clínico", que contó con los dictantes Jan Lindhe y David González y reunió a más de 230 asistentes.

### La importancia del manejo de los tejidos duros y blandos en implantología: su enfoque científico y clínico

Por la mañana, el Prof. Lindhe sentó las bases científicas sobre los procesos de reabsorción ósea después de la extracción dental y de la cicatrización de los alveolos, repasando los procesos de remodelación y modelación óseos. Asimismo, pre-

sentó la literatura más reciente en relación a la colocación inmediata de implantes en alveolos postextracción. La última parte de la mañana estuvo dedicada a los tejidos blandos, con unas brillantes explicaciones por parte del Prof. Lindhe sobre las características, dimensiones y tipología de la encía y de los tejidos periimplantarios.

La tarde estuvo dedicada al enfoque clínico. El Dr. David González hizo un repaso exhaustivo de las diferentes técnicas de regeneración ósea guiada y de manejo de los tejidos blandos, haciendo hincapié en los diferentes tipos de defectos, los tipos de membranas a utilizar, incisiones, factores de riesgo, zonas anteriores y posteriores, etc., todo ello ilustrado con casos clínicos y basado en la evidencia científica que documenta las diferentes técnicas explicadas.

Tanto después de la sesión del Prof. Lindhe como de la del Dr. González se abrieron turnos de preguntas, que permitieron a los asistentes esclarecer algunos de los puntos tratados en las ponencias, así como compartir el conocimiento de los dos ponentes sobre temas más concretos.

### Prof. Jan Lindhe

Profesor Emérito de la Universidad de Gotemburgo, Suecia. Ha desempeñado importantes cargos académicos (Decano de las Universidades de Gotemburgo y Pensilvania). Ha publicado numerosos trabajos científicos en periodoncia e implantología. Editor del libro "Clinical periodontology and implant dentistry". Conferenciante internacional de reconocido prestigio.

### Dr. David González

Doctor en Odontología por la Universidad Complutense de Madrid. Máster en Periodoncia por la Universidad Complutense de Madrid. Especialista en Osteointegración por la Universidad Complutense de Madrid. Profesor colaborador del Máster de Periodoncia, Universidad de Barcelona. Práctica privada en Clínica ortoPerio, Murcia, con dedicación exclusiva a periodoncia e implantología.

### Formación Astra Tech

Astra Tech, consciente de que el conocimiento es la esencia de la evolución, ofrece una amplia selección de cursos en más de 500 localizaciones alrededor del mundo. Gracias a la colaboración prolongada que ha establecido con centros clínicos y universidades en todo el mundo, todos sus cursos reflejan la tecnología y la información científica más recientes.

### Acerca de Astra Tech

Astra Tech, una compañía del grupo AstraZeneca, es el líder global en productos, servicios y soporte dental, quirúrgico y urológico. Compañía con un marcado carácter innovador desde sus inicios en 1948, Astra Tech desarrolla de forma continua soluciones líderes para satisfacer las necesidades de salud, basadas en las aportaciones de los usuarios y la comunidad médica. Las investigaciones que se están llevando a cabo y el desarrollo tienen el objetivo de encontrar nuevas formas de apoyar a los profesionales de la salud y mejorar la calidad de vida de los pacientes de todo el mundo.

Las oficinas centrales de Astra Tech están localizadas en Mölndal y los centros de producción se encuentran en Suecia y Norte América. La compañía está representada globalmente por 16 subsidiarias y por una selección de distribuidores locales. Astra Tech tiene



2200 empleados en todo el mundo y en 2009 tuvo unos ingresos de 374 millones de euros. Anualmente destina un 5% de sus ingresos a la investigación.

**SERVICIO AL CLIENTE**  
Astra Tech Dental  
Tel. +34 902 101 558  
[www.astratechdental.es](http://www.astratechdental.es)

