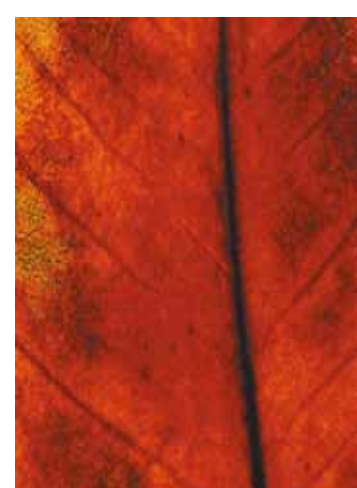




Aesthetics Division



Surgery Division



Vascular Division



Ophthalmology Division



Urology Division

Estimado cliente & partner,

Estamos de nuevo con usted, para presentar el número 3 de **INTERmedic News**, en el que encontrará un pequeño resumen de algunas de las novedades, técnicas y procedimientos que INTERmedic aporta este otoño en las especialidades médico-quirúrgicas.

### Tratamiento con Multidiode ENDO™ Laser 1500 en el Curso de Tratamiento Endovenoso de varices del Hospital Universitario Sagrat Cor en Barcelona

Como cada año, **INTERmedic** colaborará en la nueva edición del Curso de Cirugía Endovenosa de Varices organizado por el Hospital Universitario Sagrat Cor, que se celebrará en Barcelona, los días 24 y 25 de noviembre de 2011. Este curso teórico-práctico reunirá en Barcelona a más de 30 líderes de opinión en cirugía endovenosa de varices, procedentes de todo el mundo, que compartirán con los asistentes especialistas sus conocimientos y experiencias en el tratamiento de patologías endovenosas con la tecnología médica más avanzada, como el **láser**.

El congreso contará con dos sedes diferenciadas para los talleres prácticos y las sesiones teóricas: el **Hospital Universitario Sagrat Cor** para las demostraciones en quirófano del 24 de noviembre y el hotel Meliá Barcelona, para las conferencias del día 25. En el apartado práctico del programa, destacan los talleres dedicados a los procedimientos con láser de 1500nm y de 980nm, el día 24 en el quirófano 1. También cabe destacar la sesión teórica del día 25 a las 11h, que reunirá a especialistas en láser endovenoso como los doctores Giovanni Dompé, Julio Ferreira, Ramón Anido, Vicente Ibáñez o Carles Miquel, director del Servicio de Cirugía del Hospital Universitari Sagrat Cor e impulsor del curso.



### Colaboración con el grupo EAGLE

En su octava edición, el Curso de Cirugía Endovenosa de Varices contará con más proyección internacional que nunca, ya que se llevará a cabo de manera conjunta con la II reunión anual del grupo EAGLE (Endovenous Associated Group for Endovenous Laser Evaluation). Esta plataforma, constituida por un grupo de cirujanos europeos de reconocido prestigio y presidida por el reputado cirujano vascular belga **Marc Vuylsteke**, tiene como objetivo impulsar el uso y la evaluación de los tratamientos con láser endovenoso y liderar la investigación y la difusión de los conocimientos en este ámbito.

### Abierta la inscripción online

Como novedad para promocionar el curso y facilitar el registro de los médicos interesados en asistir, este año la organización ha puesto en marcha una web a través de la que se puede tramitar la inscripción online. Se trata de [www.cirugiaendovenosadevarices2011.com](http://www.cirugiaendovenosadevarices2011.com). Además del formulario de inscripción, los visitantes también pueden descargar el programa completo del curso y conectar con las páginas de las entidades colaboradoras y auspiciadoras: **INTERmedic**, **EAGLE**, la **Societat Catalana d'Angiologia i Cirurgia Vascular**, el **Capítulo Español de Flebología y la Sociedad Española de Angiología y Cirugía Vascular (SEACV)**.

## Nuevo CAPSULOBLAST™

### INTERmedic lanza CAPSULOBLAST™, un sistema de vibración de alta frecuencia para prevención y tratamiento de la contractura capsular mamaria

La contractura capsular es una complicación de los procedimientos de mamoplastia de aumento, que puede aparecer durante el periodo posoperatorio e incluso años después de la cirugía, con diferentes grados de severidad.

INTERmedic ha desarrollado una solución no quirúrgica que previene y trata los procesos de encapsulamiento de diferente grado: la **Capsulotricia™** con **CAPSULOBLAST™**.

La **Capsulotricia™** es un nuevo procedimiento terapéutico que realiza con **CAPSULOBLAST™**, un equipo generador de ultrasonidos que produce una vibración de alta frecuencia que penetra en las capas más profundas de la fibrosis, provocando un triple efecto –mecánico, térmico y bioquímico– que contribuye al ablandamiento del tejido endurecido.

La efectividad de los ultrasonidos en la prevención y tratamiento de la contractura capsular después de implantes mamarios está avalada por numerosos estudios y publicaciones médicas.

#### VENTAJAS

- **Confortable.** Tratamiento cómodo de aplicar y bien tolerado
- **Seguro.** Sin efectos secundarios ni complicaciones
- **Adaptable.** Funciona en emisión continua o pulsada
- **Efectivo.** Puede evitar una nueva intervención quirúrgica

INTERmedic

**INTERmedic** lleva la tecnología médica más puntera a la feria **MEDICA 2011**



**INTERmedic**, empresa líder en investigación, desarrollo y fabricación de sistemas láser para dermoestética, urología y cirugía vascular, presentará lo último en tecnología médica durante la próxima edición de **MEDICA**, el fórum internacional de referencia para fabricantes del sector, que se celebrará en la ciudad alemana de Düsseldorf, del 16 al 19 de noviembre.

El stand de **INTERmedic**, situado en el **hall 16** de la feria, es el **16G22**. Allí podrá conocer de primera mano los últimos avances en sistemas de láser, radiofrecuencia y ultrasonidos, con sello de fabricación europeo, para tratamientos médicos y estéticos: el láser de CO<sub>2</sub> **Ultrafine™** para **resurfacing** fraccional y dermatología, el sistema de ultrasonidos **Capsuloblast™** para la prevención y tratamiento de la contractura capsular mamaria, **Multidiode Endo™ Laser 1500** para varices y patología endovenosa, **Lipodefine™** para remodelado corporal, la radiofrecuencia facial, corporal y fraccional **ContrÂge RFX™** y el láser **SST200** para tratamiento de la hiperplasia

## En marcha la nueva fórmula de financiación EnergySIM

Poner los últimos avances tecnológicos al alcance del mayor número de profesionales y centros médico-estéticos y facilitar el acceso del gran público a los tratamientos más vanguardistas. Con estos objetivos, **INTERmedic** pone en marcha la nueva **fórmula EnergySIM**, un programa de financiación basado en el sistema de venta por energía, que permite adquirir la tecnología más avanzada en láser, radiofrecuencia y ultrasonidos, de manera cómoda y con un mínimo capital inicial.

Este sistema ofrece grandes ventajas a los médicos ya que, pueden ir adaptando la inversión que realizan en cada equipo a los rendimientos obtenidos y conseguir beneficios desde el primer momento. Esta fórmula amplía la capacidad de inversión de los profesionales para que puedan ofrecer más tratamientos en su consulta.

Para más información sobre la fórmula **EnergySIM**, llame al +34 93 265 66 61 o escriba un email a [info@inter-medic.net](mailto:info@inter-medic.net).



### Taller práctico sobre radiofrecuencia fraccional ContrÂge RFX y Antera 3D en las IV Jornadas de la AMECLM, el 21 de octubre en Albacete

La **Asociación de Médicos Estéticos de Castilla La Mancha (AMECLM)** está ultimando ya los detalles de sus **IV Jornadas**, que se celebrarán del 20 al 22 de octubre en el Palacio de Congresos de Albacete. Esta edición tendrá como eje central el rejuvenecimiento facial, abordado desde un punto de vista global y mediante técnicas tan diversas como el **peeling**, el láser, los rellenos de ácido hialurónico o la radiofrecuencia fraccional, el sistema que está revolucionando el concepto de **resurfacing** fraccional por su elevada eficacia y sus mínimos efectos secundarios.

### La radiofrecuencia fraccional ContrÂge RFX, protagonista

Precisamente, **INTERmedic** presentará un taller teórico-práctico sobre la **radiofrecuencia fraccional ContrÂge RFX**, con la colaboración del doctor **Eduardo De Frutos**, miembro del comité organizador de las jornadas de la AMECLM. La ponencia será el viernes 21 de octubre a las 10.30h de la mañana. De Frutos explicará a los asistentes en estimulación de la neocolagénesis mediante la introducción de energía de radiofrecuencia directamente en la dermis profunda a



través de un cabezal de microagujas, sin dañar la superficie cutánea. El taller incluirá una demostración en directo del tratamiento con **ContrÂge RFX** sobre paciente. Para finalizar, se visualizará la piel del paciente con la cámara termográfica **Antera 3D**, otra novedad promovida por **INTERmedic**, que permite, mediante el análisis de imágenes tridimensionales de la superficie cutánea.