

**MERCK**



**OLYMPUS**  
Your Vision, Our Future

**Medtronic**

**Atos** Atos Medical  
Your voice



2ª REUNION DE  
PRIMAVERA  
COMISIÓN DE  
CIRUGÍA DE  
CABEZA Y  
CUELLO Y BASE  
DE CRÁNEO

Donostia / San Sebastián  
5 y 6 de mayo de 2017

## REUNIÓN DE LA COMISIÓN DE CABEZA Y CUELLO Y BASE DE CRÁNEO

Un año después de nuestra primera reunión, y tras haber iniciado varios proyectos, llega el momento de poner en común conocimientos y experiencias, para debatir y aprender, para avanzar en nuestros objetivos. En esta reunión, además de sesiones científicas de altísimo interés, calidad y actualidad, habrá tiempo y espacio para reunir de nuevo a los grupos de trabajo formados e iniciar la andadura de los que no se constituyeron. Y con tiempo, también, para disfrutar de esta maravillosa ciudad y su gastronomía.

### FECHAS

5 y 6 de mayo de 2017

### SEDE:

HOSPITAL UNIVERSITARIO DE DONOSTIA  
Begiristain Doktorea Pasealekua, s/n,

### ORGANIZA:

Comisión de Cabeza y Cuello y Base de Cráneo  
Sociedad Española de Otorrinolaringología y Cirugía de Cabeza y Cuello

### COMITÉ ORGANIZADOR

Dr Alexander Sistiaga  
Dr. Pablo Parente Arias  
Dr. Rafael Barberá Durán  
Dr. David Virós Porcuna

### INSCRIPCIÓN:

SECRETARÍA CIENTÍFICA: SEORL-CCC: [cursos@seorl.net](mailto:cursos@seorl.net)

CUOTA DE INSCRIPCIÓN (Incluye documentación, sesiones científicas, cafés, comidas de trabajo y traslados desde Hotel Costa Vasca):

- SOCIOS SEORL: 50 €
- NO SOCIOS SEORL: 300 €

Cena de Confraternidad: Restaurante Astelena, 50 €

PAGO POR TRANSFERENCIA: CAJA ESPAÑA DUERO  
ES06 2096 0090 37 2822442204 BIC/SWIFT: CSPAES2L

### ALOJAMIENTO CONCERTADO

Hotel Barceló Costa Vasca 4\*.

- Doble uso individual 120 €/noche, AD
- Doble 135 €/noche, AD

Reserva directa con el hotel, indicando "REUNION ORL"

## PROGRAMA

### Viernes 5 de mayo

9:00	9:30	PRESENTACIÓN Y RECOGIDA DOCUMENTACION
9:30	14:00	GRUPO LASER: <i>(TALLER PATROCINADO POR LUMENIS)</i> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Introducción a la cirugía laser. <i>A. Sistiaga</i></li><li>• Cirugía en directo.</li></ul> <b>CAFÉ DE TRABAJO</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Taller práctico: laser de fibra/haz recto</li></ul>
14:00	15:30	<b>COMIDA</b>
15:30	16:00	GRUPO TORS <ul style="list-style-type: none"><li>• Abordaje robótico del tiroides. <i>J. Alcalde</i></li></ul>
16:00	17:30	PRESERVACIÓN DE ORGANOS EN CANCER DE CABEZA Y CUELLO <i>(PATROCINADO POR MERCK)</i> <i>A. Sistiaga, A. Castro, J. Gamboa, M. Pagola, N. Sagastibelza.</i>
17:30	18:30	<b>CAFÉ DE TRABAJO (GRUPOS)</b>
18:30	19:30	GRUPO DE CIRUGÍA RECONSTRUCTIVA <ul style="list-style-type: none"><li>• Colgajos en cirugía oncológica de cabeza y cuello. <i>C. Carnevalle</i></li><li>• Reconstrucción tras cirugía de rescate. <i>E. Ferrandis</i></li></ul>

### Sábado 6 de mayo

10:00	11:00	GRUPO TIROIDES Y PARATIROIDES <ul style="list-style-type: none"><li>• Consenso en neuromonitorización. <i>JL Pardal.</i></li><li>• Mapa de la cirugía tiroidea en España. <i>P. Torrico</i></li></ul>
11:00	12:00	GRUPO CIRUGÍA ONCOLÓGICA <ul style="list-style-type: none"><li>• Consenso en seguimiento de pacientes tratados con QRT. <i>F. Ramírez</i></li><li>• Impacto del comité oncológico en el cáncer avanzado de laringe. <i>L. Montes Jovellar.</i></li></ul>
12:00	12:30	<b>CAFÉ</b>
12:30	13:30	GRUPO SALIVARES <ul style="list-style-type: none"><li>• La sialoendoscopia en España. <i>C. Soga</i></li><li>• Refinamiento técnico en parotidectomía. <i>J. García Lorenzo</i></li></ul>
13:30	14:00	GRUPO TOUSS <ul style="list-style-type: none"><li>• Laringectomía transoral. <i>M. Fernández</i></li></ul>
14:00	15:00	<b>COMIDA</b>
15:00	16:30	GRUPO REHABILITACION: <i>(SIMPOSIUM PATROCINADO POR ATOS)</i> <ul style="list-style-type: none"><li>• Documento de consenso en rehabilitación postlaringectomía.</li><li>• Mapa de la rehabilitación postlaringectomía en España <i>P. Díaz de Cerio</i></li><li>• Kit de vuelta a casa: <i>C. Ogén</i></li></ul>
16:30	17:30	GRUPO BASE DE CRÁNEO <ul style="list-style-type: none"><li>• Planificación 3D en cirugía endoscópica de tumores nasosinusales. <i>J. Maza</i></li><li>• Impresión de biomodelos en 3D en cirugía de cabeza y cuello. <i>C. Chiesa</i></li></ul>