

Formato online: se puede seguir [aquí](#).

## DÍA 1.

**16.00-16.05. Bienvenida y presentación.** Fernando Fernández Bueno, cirujano oncológico del Hospital Gómez Ulla y portavoz de Plataforma para la reducción de daños por tabaquismo.

**16.05-16.15. Inauguración. Rosa Romero**, Presidenta de la Comisión de Sanidad del Congreso de los Diputados.

---

### Panel 1. Radiografía del tabaquismo en España.

**16:15-16.45. El tabaquismo en España 15 años después de la ley antitabaco.**

- Fernando Fernández Bueno, cirujano oncológico del Hospital Gómez Ulla y portavoz de Plataforma para la reducción de daños por tabaquismo.

**16.45-17.15. Nicotina: Problema o posible solución.**

- Josep María Ramón Torrell, jefe de la Unidad de Tabaquismo del Hospital de Bellvitge.

**17.15-18.00. Coloquio con ponentes y con David García Muñiz, coordinador de ensayos clínicos del Hospital Universitario de Ceuta.**

# DÍA 2.

## **Panel: Reducción del daño por tabaquismo: ciencia y casos internacionales.**

### **17.00–17.20. Reducción de Daños por Tabaquismo y Salud Pública. Enfoques actuales.**

- Antonio Sierra, catedrático de Salud Pública de la Universidad de la Laguna.

### **17.20–17.35. Estudios científicos actuales: Revisión Cochrane sobre el uso de cigarrillo electrónico para dejar de fumar.**

- Jaimie Hartmann-Boyce, investigadora senior del Departamento de Ciencias de la Salud de Atención Primaria de la Universidad de Oxford. Autora principal de la Revisión Cochrane.

### **17.35–17.55. Innovaciones en la lucha contra el tabaquismo a nivel internacional: El caso británico.**

- María José Duaso, enfermera especialista en tabaquismo del Kings College de Londres.

---

### **17.55–18.25. Coloquio con ponentes.**

---

### **18.30- 19.00. Salud pública y medios de comunicación.**

- Borja Negrete, Periodista especializado en salud del diario "Voz Populi".

### **19.00–19.15. Conclusiones: Hacia el futuro de las políticas de tabaquismo en España: El libro blanco de la reducción de daños por tabaquismo.**

- Fernando Fernández Bueno, Cirujano oncológico del Hospital Gómez Ulla y portavoz de Plataforma para la reducción de daños por tabaquismo.

### **19:15–19.30. Clausura a cargo de David Sweanor, especialista en políticas de salud pública y miembro de la Asociación Internacional de Reducción del Daño (SCOHRE).**

## **Antonio Sierra.**

El Doctor Antonio Sierra López es Catedrático de Medicina Preventiva y Salud Pública de la Universidad de La Laguna. A lo largo de su dilatada y productiva carrera de 55 años en estas disciplinas, compaginadas con la docencia universitaria, ha sido autor de numerosas publicaciones científicas, ha ejercido como Jefe del Departamento de Microbiología y Medicina Preventiva del Consorcio Sanitario del Hospital Universitario de Canarias, desarrollando procesos de trabajo pioneros en España y que han merecido el reconocimiento a nivel nacional e internacional. Fue Jefe Provincial de Sanidad de Santa Cruz de Tenerife, Director del Servicio Canario de Salud y Viceconsejero de Sanidad del Gobierno de Canarias. Ha recibido varios premios por su labor en Salud Pública, como la Encomienda de Enfermería al Mérito Colegial en su categoría de Oro y, recientemente, la Medalla de Oro de Canarias 2021 por su labor como integrante del Comité Científico de Emergencia Sanitaria contra la COVID-19 en Canarias.

## **David Sweanor.**

Es Presidente del Comité Asesor del Centro de Derecho, Política y Ética de la Salud de la Universidad de Ottawa y profesor adjunto de la Facultad de Derecho de la Universidad de Ottawa. David se licenció en Derecho en la Universidad de Toronto en 1981 y se colegió en el Colegio de Abogados del Alto Canadá en 1983. Inmediatamente convirtió su interés por la política de salud pública en una carrera. Su principal actividad política ha sido liderar el desarrollo de los esfuerzos para reducir el consumo de cigarrillos en Canadá y en el mundo. Lo ha hecho como asesor jurídico de grupos activistas de la salud, como consejero de una amplia gama de entidades y en numerosas publicaciones, entrevistas en los medios de comunicación y discursos.

Ha trabajado con organismos como la Organización Mundial de la Salud, el Banco Mundial, la Organización Panamericana de la Salud, la Unión Internacional contra el Cáncer y numerosos gobiernos, fundaciones, bufetes de abogados y organizaciones no gubernamentales. Sus esfuerzos han abarcado la política fiscal, las restricciones publicitarias, las advertencias en los paquetes, la protección contra el humo de tabaco en el ambiente, las intervenciones para dejar de fumar, los litigios, la regulación de productos y las iniciativas de reducción de daños. Ha testificado ante comités parlamentarios federales y provinciales en Canadá, así como en otros países, y ante comités del Senado y de la Cámara de Representantes en los Estados Unidos de América.

## **Fernando Fernández Bueno.**

Licenciado en Medicina y Cirugía por la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de Madrid en el año 2000, es Facultativo Especialista Adjunto al Servicio de Cirugía General del Hospital Central de la Defensa desde el año 2012. Además, es doctor en Medicina por la Universidad Rey Juan Carlos en Julio 2011, con la Tesis Doctoral: "Células cebadas y enteropatía colestásica microquirúrgica experimental: Profilaxis y tratamiento con Ketotifen" por la cual obtuvo la calificación de Sobresaliente Cum Laude. Compagina su labor asistencial con la docente y es profesor asociado de Cirugía de la Facultad de Medicina de la Universidad de Alcalá (Madrid) desde enero 2013 hasta la actualidad. Es miembro de la Asociación Española de Cirujanos y de la Asociación Madrileña de Cirugía.

## **Jamie Hartmann-Boyce.**

Es investigadora senior y docente del Centre for Evidence-Based Medicine (Centro de Medicina Basada en la Evidencia) del Nuffield Department of Primary Care Health Sciences (Departamento de Ciencias de la Salud de Atención Primaria) de la Universidad de Oxford. Sus intereses se centran en la síntesis de pruebas (tanto cuantitativas como cualitativas) y en la comunicación de información y datos complejos para fundamentar la política y la acción pública. Su investigación consiste principalmente en trabajos de síntesis de pruebas complejas. Dirige la revisión Cochrane sobre cigarrillos electrónicos para dejar de fumar, que ahora es una revisión viva financiada por Cancer Research UK, que se actualiza mensualmente, y es editora del Grupo Cochrane de Adicción al Tabaco.

## **Josep Ramón Torrell.**

Es licenciado en Medicina y Cirugía (1980), especialista en Medicina Interna (1985) y Medicina Preventiva y Salud Pública (1989) y Doctor en Medicina y Cirugía (1991) por la Universidad de Barcelona. Desde 2007 es Jefe del Servicio de Medicina Preventiva del Hospital Univeritari de Bellvitge al mismo tiempo que responsable de la Unidad de Tratamiento del Tabaquismo de dicho hospital. En 2009 obtiene la acreditación en investigación avanzada, y en 2012 la acreditación para desempeñarse como Catedrático de Universidad (ANECA). Fue jefe de estudios de la Facultad de Medicina de la Universidad de Barcelona entre el año 2009 y 2017 y desde 1996 es profesor titular de la Universidad de Barcelona. Por otra parte, dirige la especialidad en Tabaquismo del Máster Universitario en Competencias Médicas Avanzadas de la Facultad de Medicina de la Universidad de Barcelona. Desde mediados de los años ochenta, sus investigaciones se centran en el ámbito de la medicina preventiva, la salud internacional y la prevención y tratamiento del tabaquismo.

## **María José Duaso.**

Es diplomada en Enfermería por la Universidad de Navarra y tiene un Máster y un Doctorado en Estudios Sanitarios por la Universidad de Durham (Reino Unido). Es profesora en la Facultad de Enfermería, Obstetricia y Cuidados Paliativos de King's College London donde dirige el Máster de Investigación Clínica. Su trayectoria investigadora se ha centrado en la implementación de medidas del control del tabaquismo como los espacios sin humo e intervenciones de cesación en grupos de riesgo concretamente embarazadas, pacientes con diabetes y aquellos con adicciones a otras sustancias. Actualmente, su investigación está financiada por la Comisión Europea y Cancer Research UK.

