



TIPICO XII

12^o TALLER INTERACTIVO INFECTOLÓGICO

Tendencias actuales y nuevos enfoques en
enfermedades infecciosas y vacunas

Organiza

Prof. Dr. Federico Martín-Torres

Head of Pediatrics Department Hospital Clínico
Universitario de Santiago, Spain

Genetics, Vaccines, Infections and Pediatrics
Research Group (GENVIP) www.genvip.com

Instituto de Investigación Sanitaria de Santiago

20 – 21

Nov
2025

Santiago de Compostela (Spain)

Auditorio Edificio Fontán • Ciudad de la Cultura

Más información / Pre-registro
www.tipicosantiago.com • tallertipico@gmail.com



Traducción
simultánea
disponible

PRESENTACIÓN

El TIPICO está de vuelta, con los mejores ponentes posibles, auténticos referentes mundiales en sus temas, y que estarán a vuestra disposición, como en cada edición, en Santiago de Compostela, una ciudad encantada de acoger a todo el mundo. Gracias a todos los que repetís TIPICO, y bienvenidos todos aquellos que lo hacéis por primera vez.



*Prof. Dr. Federico
Martinón-Torres*

PONENTES

Louis Bont

Department of Pediatric Infectious Diseases, Wilhelmina Children's Hospital, University Medical Center Utrecht, The Netherlands

Tor Biering-Sørensen

Professor in Translational Cardiology and Pragmatic Randomized Trials, University of Copenhagen, Denmark

Rob Butler

Director of the Division of Communicable Diseases, Environment and Health, WHO Europe

Ron Dagan

Distinguished Professor of Pediatrics and Infectious Diseases, Ben-Gurion University of the Negev, Beer-Sheva, Israel

Ann Falsey

Professor of Medicine, University of Rochester, USA

Carlo Giaquinto

Professor of Pediatrics, University of Padova, Italy

Adam Finn

Professor of Paediatrics, University of Bristol; Honorary Consultant, Bristol Royal Hospital for Children, United Kingdom

Shamez Ladhani

Consultant Epidemiologist, UK Health Security Agency (formerly Public Health England); Honorary Professor, Imperial College London, United Kingdom

Federico Martinón-Torres

Professor of Pediatrics, University of Santiago, Spain

Patrick Meyer-Sauter

Consultant, Pediatric Infectious Diseases and Hospital Epidemiology, University Children's Hospital Zurich, Switzerland

Ab Osterhaus

Director, Research Center for Emerging Infections and Zoonoses (RIZ), University of Veterinary Medicine Hannover, Germany

Andrew Pollard

Director, Oxford Vaccine Group; Professor of Paediatric Infection and Immunity, University of Oxford; Honorary Consultant, Oxford Children's Hospital, United Kingdom

Fernanda Rodrigues

Professor of Pediatrics, University of Coimbra; Consultant Pediatrician, Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra, Portugal

Marco Safádi

Professor of Pediatrics, Santa Casa de Sao Paulo School of Medical Sciences, Brasil

Pierre Van Damme

Professor of Vaccinology and Director, Centre for the Evaluation of Vaccination, University of Antwerp, Belgium

COMITÉ DE HONOR

Excmo. Sr. Alfonso Rueda

Presidente de la Xunta de Galicia

Dr. Antonio Gómez Caamaño

Conseilleiro de Sanidad, Servicio Gallego de Salud

Dr. Ángel Facio Villanueva

Gerente General del Área Integrada de Santiago

Prof. Dr. Jose Martín Carreira Vilamor

Decano de la Facultad de Medicina, Universidad de Santiago de Compostela

Ilmo. Sr. Francisco Martelo

Presidente de la Real Academia de Medicina de Galicia

COMITÉ ORGANIZADOR Y CIENTÍFICO

Dr. Fernando Álvez González

Dr. Jesús Antelo Cortizas

Dr. Antonio Aguilera Guirao

Dra. Gema Barbeito Castiñeiras

Dr. Javier Cortés Bordoy

Dr. José Couceiro Gianzo

Dra. Ana Dacosta Urbieto

Dr. Jose Gómez Rial

Dr. Narmeen Mallah

Dr. Federico Martínón Sánchez

Prof. Dr. José María Martínón Sánchez

Dra. Ángela Manzanares Casteleiro

Dr. Lorenzo Redondo Collazo

Dra. Montserrat López Franco

Dra. María Luisa Pérez del Molino

Dra. Josefina Razzini

Dra. Irene Rivero Calle

Dr. Carmen Rodríguez-Tenreiro Sánchez

Dr. Antonio Salas Ellacuriaga

Dr. Ouhao Zhu Huang

ORGANIZADO POR:

European Society of Pediatric Infectious Diseases (ESPID, www.espid.org)

Servicio de Pediatría, Área Asistencial Integral de Pediatría.

Complejo Hospitalario Universitario de Santiago (www.serviciodepediatriasantiago.es)

CIBER de Enfermedades respiratorias (CIBERES, Instituto de Salud Carlos III, www.ciberes.org)

Neumoexpertos en prevención (NEP, www.neumoexpertos.org)

Instituto de Investigación Sanitaria de Santiago (IDIS, www.idisantiago.es)

Grupo de Investigación en Genética, Vacunas, Infecciones y Pediatría (www.genvip.org)

Red Gallega de Investigación Pediátrica (ReGALIP, www.regalip.org)

Red de investigación traslacional en Infectología Pediátrica (RITIP, www.ritip.org)

Red Española de Ensayos Clínicos Pediátricos (RECLIP, www.reclip.org)

Real Academia de Medicina de Galicia

JUEVES 20

09:00-9:30	Registro	
09:30-9:45	Introducción del TIPiCO 2025	Federico Martínón (ES)
9:45-10:30	El futuro de la salud: repensando el enfoque de la primera infancia para un mañana más fuerte	Andrew Pollard (UK) Moderado por: Federico Martínón (ES)
10:30-11:15	Promesas incumplidas: vacunas que nunca se completaron	Adam Finn (UK) Moderado por: Ana Dacosta
11:15-11:45	 Descanso	
11:45-12:30	Neumovirus: malas noticias para los adultos?	Anne Falsey (US) Moderado por: Sara Pischedda
12:30-13:15	El mayor ensayo aleatorizado de la historia: DANFLU+GALFU	Tor Biering-Sørensen (DK) Moderado por: Federico Martínón (ES)
13:15-14:00	Animales, patógenos y pánico: qué cerca está la próxima pandemia	Ab Osterhaus (DE) Moderado por: Antonio Aguilera (ES)
14:00-15:30	 Comida	
15:30-16:15	Derrotando a las bacterias al estilo británico: sigue la ciencia, no la licencia.	Shamez Ladhani (UK) Moderado por: Gema Barbeito (ES)
16:15-17:00	Inauguración oficial – Presidente de Galicia Exmo Sr. D. Alfonso Rueda	
17:00-17:30	 Descanso	
17:30-18:15	Megatendencias y el futuro de la salud pública: riesgos, oportunidades y el papel cada vez más importante de las vacunas	Robb Butler (CH) Moderado por: Federico Martínón (ES)
18:15-19:00	Las enfermedades que erradicamos... y luego invitamos de vuelta	Fernanda Rodrigues (PT) Moderado por: Josefina Razzini (ES)

VIERNES 21

09:30-11:30	La publicación más sexy del 2025 según: Louis Bont, Ron Dagan, Anne Falsey , Adam Finn, Shamez Ladhani, Ab Osterhaus, Fernanda Rodrigues, Marco Safadi, Andrew Pollard Moderado por: Federico Martinón (ES)	
	 Most wanted!	
11:30-12:00	 Descanso	 Coffe break
12:00-12:45	VSR en tiempo real: ¿una victoria, por fin?	Louis Bont Moderado por: Narmeen Mallah
12:45-13:30	Neumonía neumocócica: ¿ahondar en la caja ayuda a pensar fuera de ella?	Ron Dagan (IS) Moderado por: Federico Martinón (ES)
13:30-15:00	 Comida	 Lunch
15:00-15:45	Las pandemias y epidemias que (casi) nunca son noticia	Marco Safadi (BR) Moderado por: Irene Rivero (ES)
15:45-16:30	¿Sin pared celular, sin respeto?	Patrick Meyer Sauteur (CH) Moderado por: Ana Dacosta (ES)
16:30-17:15	Demasiado tarde para empezar, demasiado pronto para detenerse: la paradoja de la vacunación en adultos	Pierre Van Damme (BE) Moderado por: José Couceiro (ES)
17:15-17:30	Palabras de cierre, premios y recomendaciones	Federico Martinón (ES)

Información general

Dirigido a: **Profesionales sanitarios con particular interés en el área de las infecciones y las vacunas**



Duración: **16 horas lectivas.**

Horario **Día 20 de noviembre de 9:00 a 14:00 y de 15:30 a 19:00 y día 21 de noviembre de 9:30 a 17:30.**

Secretaría técnica e inscripciones :

Belén Mosquera Pérez • Tel.: +34 981 955 373 / +34 660 006 165 • tallertipico@gmail.com

Cuota de inscripción

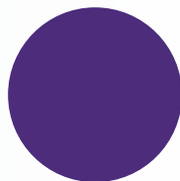
Antes del 1 de septiembre de 2025 / 350€.

Después del 1 de septiembre de 2025/ 600€.

Miembros de REGALIP, ESPID, IDIS y médicos residentes tendrán una reducción del 50% en la cuota.

La inscripción incluye documentación, almuerzos de trabajo y cafés-descanso.

Cena del congreso: 20 de noviembre a las 21:30 en Pazo de San Lorenzo – (ticket aparte).



Alojamiento y viajes

Viajes Sierra – Tel: +34 902 905 184 • +34 881 979 138 • viajessierra@viajessierra.com.

Auspiciado por



Xerencia de Xestión Integrada de Santiago de Compostela
Santiago de Compostela



NEUMO
EXPERTOS
EN PREVENCIÓN



REAL ACADEMIA DE
MEDICINA DE
GALICIA

Entidades colaboradoras

