



¡Conozca a sus docentes médicos!



**Sesión: Inhibitor-think differently**

Kathleen Pratt, PhD, es profesora del Departamento de medicina de la Universidad de servicios uniformizados de ciencias de la salud, en Bethesda, Maryland, EE. UU. Obtuvo su doctorado en química biofísica de la Universidad Cornell. Como becaria posdoctoral en la Universidad de Washington en Seattle, EE. UU., determinó las estructuras de cristal de las proteínas de coagulación de la sangre, entre ellas el dominio C2 del factor VIII (FVIII). Desde entonces, su laboratorio ha realizado proyectos básicos y aplicados sobre la estructura/función del FVIII e inmunogenicidad. Ella y sus colegas han mapeado los epítomos inmunodominantes en células B y células T del FVIII, y caracterizados las respuestas de las células T CD4 humanas usando muestras de sangre de pacientes con hemofilia A que presentan anticuerpos neutralizantes anti FVIII (inhibidores).



**Sesión: Rare bleeding disorders/platelet disorders**

Waander Van Heerde, PhD, recibió su licenciatura en química de la Universidad de Utrecht en 1990. En 1994 obtuvo su doctorado del Departamento de bioquímica de la misma institución. Subsecuentemente se convirtió en becario posdoctoral de la unidad 143 del Instituto Nacional de la Salud y la Investigación Médica (INSERM por su sigla en francés), en Kremlin-Bicêtre, Francia, con apoyo financiero del INSERM, del Consejo Holandés para la Investigación (NWO por su sigla en holandés), y de la Fundación para la Investigación Médica. El doctor Van Heerde ha publicado más de 90 artículos revisados por colegas, ha sido copromotor de cuatro tesis doctorales, y solicitado ocho patentes para su invento (factor H 30). Desde el 2012 sus actividades se han centrado en la medicina personalizada, particularmente en el diagnóstico personalizado. Es miembro del equipo de gestión del Centro de atención de la hemofilia Radboudumc, y en 2017

fundó Enzyre BV ([www.enzyre.com](http://www.enzyre.com)), cuyo objetivo es desarrollar una plataforma de diagnóstico desechable para punto de atención a fin de medir actividades enzimáticas en pequeños volúmenes de sangre y en biomarcadores de saliva.



### **Sesión: Women with hemophilia**

Andra H. James, PhD, es profesora de ginecología y obstetricia en la División de medicina materno-fetal de la Universidad de Duke, en Durham, EE. UU., así como profesora consultora de medicina en la División de hematología de la misma universidad. Su ejercicio, investigación y publicaciones se relacionan con problemas reproductivos en mujeres con trastornos hematológicos, en particular trastornos de la coagulación. Participa a escala nacional e internacional en la mejora de la atención para mujeres con trastornos de la coagulación. Actualmente es presidenta de la Fundación para mujeres y niñas con trastornos de la coagulación. En 2017 recibió el Premio a los logros de toda una vida de la Sociedad de Investigación sobre Trombosis y Hemostasia.



### **Sesión: Redefining prophylaxis in the modern era**

El doctor Robert Klamroth, es jefe del Departamento de medicina interna, angiología y trastornos de la coagulación, así como director del centro de tratamiento integral de la hemofilia, y de la Unidad de trombosis y hemostasia de la clínica Vivantes Klinikum im Friedrichshain, en Berlín, Alemania. Detenta títulos de capacitador especialista en medicina interna, angiología y hemostasiología. Klamroth es miembro de asociaciones nacionales e internacionales en las especialidades de angiología, trombosis y hemostasia; funge como vicepresidente de la Sociedad Alemana de Trombosis y Hemostasia, y es miembro del comité ejecutivo de la Asociación Europea sobre Hemofilia y Trastornos afines (EAHAD por su sigla en inglés). Es autor y coautor de publicaciones revisadas por colegas, artículos de revisión y capítulos de libros.



### **Sesión: Musculoskeletal pre-session: the elbow**

Laurence Boma-Fischer completó su maestría en fisioterapia en la Universidad McMaster, y detenta también una maestría de la Universidad de Guelph, ambas en Canadá. Cursó además el programa de cuidados artríticos para profesionales médicos avanzados (ACPAC por su sigla en inglés) de la Universidad de Toronto. Laurence centra el ejercicio de su profesión en la rehabilitación ortopédica y es ponente del Departamento de fisioterapia de la Universidad de Toronto. Boma-Fischer actualmente desempeña funciones ampliadas como fisioterapeuta del Programa integral de atención de la hemofilia del Hospital de St. Michael en Toronto. Ejerce también en la Clínica Medcan, con un interés particular en la atención de la artritis, y es miembro del Grupo canadiense de fisioterapeutas especialistas en la atención de la hemofilia (CPHC por su sigla en inglés).

---

Visite nuestra [pagina Internet](#) para conocer a los ponentes des Congreso. Para consultar el programa completo haga [clic aquí](#).