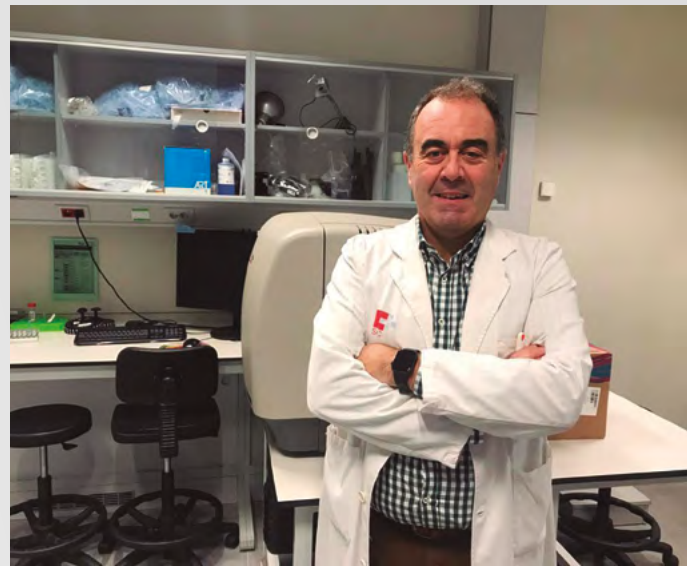


Carta del Presidente

MARCOS LÓPEZ HOYOS

*Hospital Universitario Marqués de Valdecilla
y Universidad Cantabria*



El congreso contó con un programa muy completo e intenso donde pudimos asistir a distintas sesiones plenarias impartidas por figuras internacionales y también nacionales en nuestro campo. Se abarcó el COVID-19 en una sesión al inicio del congreso para comenzar con todas las áreas que abarca la Inmunología y que son en gran medida desconocidas para la población. Hubo mesas acerca del empleo de células Tregs en trasplante o la plenaria de Megan Sykes con el empleo de secuenciación de TCR y RNA para monitorizar el quimerismo de pacientes trasplantados. El primer día concluyó la sesión extraordinaria de Ruslan Medzhitov con unas diapositivas muy sencillas pero una explicación muy completa acerca del metabolismo celular y los mecanismos de la respuesta inflamatoria.

El segundo día abrió con una charla magistral por parte de Carola García de Vinuesa acerca de nuevos mecanismos de producción de anticuerpos por parte de las células B y su implicación diferenciada en la patogenia de las enfermedades autoinmunes órganoespecíficas y sistémicas. Por supuesto, se abordaron en sesiones paralelas aspectos muy relevantes como las nuevas manifestaciones más allá de las infecciones en las inmunodeficiencias, el papel del microbioma en enfermedades de base inmunitaria o la inmunoterapia celular en cáncer. El programa se completó con tres mesas acerca de: inmunosenescencia, desde la influencia del metabolismo hasta aspectos de base más clínica; inmunidad de mucosas con el papel de las células dendríticas en la mucosa intestinal; nuevos tratamientos de base inmunológica en la diabetes tipo I.

El día de clausura del congreso se abarcaron desde el uso de las células T CAR en el tratamiento del lupus eritematoso sistémico hasta la modulación de la respuesta inmunitaria innata por virus. Detlef Schuppan impartió una conferencia muy completa acerca de la patogenia y aspectos novedosos de la respuesta inmunitaria en la enfermedad celiaca y todo lo relacionado con la intolerancia al gluten. El congreso concluyó con sesiones sobre neuroinflamación, respuesta tipo T2 y con una mesa sobre síndromes hemofagocíticos primarios y secundarios impartida por las figuras de referencia en el campo, como Michael Jordan y Jan Inge Henter.

Todo el programa se aderezó con otros aspectos muy relevantes en el contexto actual con mesas sobre el papel de la mujer en ciencia y sobre nuestra función en la divulgación de la Inmunología. Por supuesto, hubo sesiones de comunicaciones orales y de poster en todas nuestras áreas de interés y los grupos de trabajo de la SEI retomaron (y en algún caso iniciaron) su actividad que se vio truncada en parte durante dos años de pandemia.

En definitiva, fue un congreso con un alto nivel científico y donde se vio que somos una sociedad muy viva y con ganas de interactuar y desarrollar nuevos proyectos. Quiero aprovechar este espacio para agradecer al Comité Local por su esfuerzo y buen hacer en el desarrollo de este congreso. Los pequeños desajustes y detalles, que nos habéis hecho llegar durante el congreso y a través de las encuestas. Tenemos la siguiente oportunidad de avanzar e ir mejorando en el 44 Congreso a desarrollar en Bilbao del 11 al 13 de mayo próximo. Recuperamos la fecha de mayo-junio para los congresos de la SEI. Os esperamos.

Un abrazo y feliz verano

MARCOS LÓPEZ HOYOS
Presidente SEI