



CV

Dra. Anat R. Tambur es directora del Laboratorio de Inmunología de Trasplantes de la Universidad Northwestern, Chicago, IL, EE. UU. Se desempeñó como presidenta de la Sociedad Estadounidense de Histocompatibilidad e Inmunogenética (ASHI) y de la Junta Estadounidense de Histocompatibilidad e Inmunogenética (ABHI). Fundadora de la iniciativa Sensibilización en Trasplantes: Evaluación de Riesgos (STAR); un grupo de trabajo colaborativo de ASHI/AST. Es la presidenta de las subvenciones de desarrollo profesional de AST Research Network, sección traslacional, y forma parte de varios consejos editoriales de revistas relacionadas con trasplantes.



La investigación de la Dra. Tambur se centra en comprender las respuestas inmunes humorales en el contexto del trasplante de órganos sólidos con énfasis específico en los epítomos HLA-DQ. Su trabajo dio lugar a más de 135 publicaciones y varios premios distinguidos, incluido un Premio Mentor de Investigación de la Universidad Northwestern, el Premio al Científico Distinguido Bernard Amos (ASHI, 2022); el Premio al Científico Senior Distinguido (AST 2023) y el Premio Rose Payne (ASHI 2023). A Anat también le apasiona educar a una nueva generación de directores/científicos de laboratorio de HLA y hasta ahora ha capacitado a 14 candidatos.

Tema a exponer

Clasificación y manejo de hipersensibilizados: nuevos horizontes.