

Esta semana se celebra en Viena el [principal congreso europeo en litiasis renal](#), que organiza cada dos años la Asociación Europea de Urología (EAU). El evento reunirá líderes de opinión y expertos que presentarán los avances científicos internacionales para mejorar el tratamiento de esta patología. En Europa, las **enfermedades urológicas** (litiasis, infección, vejiga hiperactiva, síndrome de vejiga dolorosa, cistitis intersticial, calcificación de catéteres...) ya son la **segunda causa de consultas de atención primaria**.

Del programa científico, destaca la [sesión \*Metabolics and stone composition\*](#) dentro de la cual se presentará un estudio **entre la asociación de Body Mass Index (BMI) y pH urinario** realizado en una clínica del Reino Unido —país en el cual Devicare acaba de anunciar su entrada— especializada en piedras metabólicas. El estudio tiene el aval de investigadores de [Cambridge University Hospitals](#) y la NHS Foundation Trust.

El control del pH urinario ha permitido establecer un **nuevo abordaje no sólo en el tratamiento, sino también en la prevención**, de la litiasis y otras enfermedades urológicas de alta recurrencia. Devicare, en colaboración del Laboratorio de Litiasis Renal de la Universidad de las Islas Baleares (UIB) están innovando en este campo con métodos *first-in-class* como Lit-Control.

Actualmente más de 16.000 profesionales forman parte de la [EUA](#), que cuenta con una sección específica en litiasis (EULIS). EULIS está presidida por el **Prof. Kemal Sarica** (Turquía).