

Laboratorio de Investigación en Litiasis Renal

El Laboratorio de Investigación en Litiasis Renal (LILR) fue creado en la UIB en 1998 con el objetivo de facilitar la transferencia de resultados de investigación y desarrollo en el campo de la litiasis renal y ámbitos relacionados, a los sectores productivos y sociales interesados y afectados, así como prestar servicios a la sociedad.

Entre estos servicios destacan el estudio de cálculos urinarios (del IB-Salut, de los hospitales privados, de personal de la UIB y de particulares) y el estudio del riesgo urinario de generar cálculos cálcicos (RLU). Durante este curso se han realizado 618 estudios de cálculos renales para el IB-Salut, 64 estudios de cálculos renales para los hospitales privados, y 34 estudios de cálculos renales para personal de la UIB y otros particulares.

Los investigadores que integran el Laboratorio de Investigación en Litiasis Renal son los mismos que conforman el grupo de investigación en Litiasis Renal y Biomineralización (ver la memoria del grupo).

Durante el curso 2015-2016, los resultados de la investigación desarrollada por el Laboratorio de Investigación en Litiasis Renal son los siguientes (ver la memoria del grupo de investigación en Litiasis Renal y Biomineralización en el GREC):

- 17 publicaciones científicas internacionales
- 2 proyectos desarrollados
- 1 patente solicitada
- 14 patentes en explotación
- 11 contribuciones en congresos nacionales e internacionales