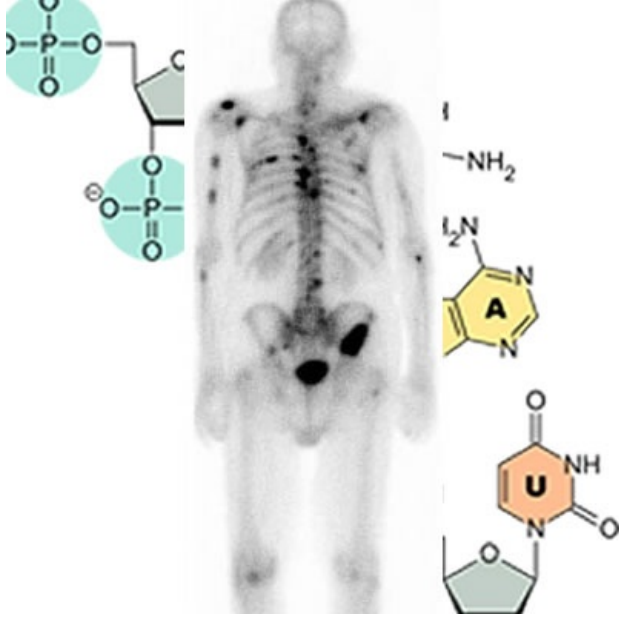


Se descubre una vía para el cáncer de próstata

Printed from <https://www.cancerquest.org/es/sala-de-prensa/2020/09/se-descubre-una-para-el-cancer-de-prostata> on 02/12/2026



En la Universidad de Adelaida, investigadores han descubierto una nueva vía que regula la forma en que el cáncer de próstata se propaga por el cuerpo. Esto es importante porque el cáncer de próstata, como muchos otros cánceres, es más peligroso cuando el cáncer se ha propagado (hecho metástasis).

El equipo de investigación demostró que una pequeña molécula de ARN, llamada miR-194, promueve la propagación de las células cancerosas al inhibir una proteína llamada SOC2.

"Es importante destacar que medir miR-194 en la sangre de un paciente en el momento del diagnóstico podría convertirse en una prueba de la probabilidad de metástasis. Los pacientes con niveles altos de miR-194 en la sangre podrían recibir un tratamiento más agresivo para reducir la posibilidad de que el cáncer se propague a otras partes del cuerpo ", dice el líder del proyecto, el Dr. Luke Selth, investigador principal de la Universidad de Adelaida.

Fuente

<https://scicasts.com/proteomics/2038-pathways/12243-pathway-regulating-spread-o...>

Referencia

[Obtenga más información sobre el cáncer de próstata](#)