



CUESTIONARIO

BIG VANG

Con la colaboración de la Obra Social La Caixa

JOSEP CORBELLÀ Barcelona

Roger Gomis, investigador Icrea en el Institut de Recerca Biomèdica (IRB) de Barcelona, ha identificado un gen que predice qué pacientes de cáncer de mama tienen un riesgo alto de sufrir metástasis óseas. El avance, presentado en septiembre en la revista *Journal of the National Cancer Institute*, abre la vía a evitar una de las complicaciones más graves de la enfermedad.

De no haber sido investigador, ¿qué le hubiera gustado ser? Médico.

¿La cualidad en un científico? Creatividad, rigurosidad y perseverancia.

¿El rasgo principal de su carácter?

“Me fascina lo desconocido”

La constancia y la tenacidad.

¿Qué piensa que es cierto aunque no pueda demostrarlo?

Que tenemos un sexto sentido.

¿Qué idea desearía que se le hubiera ocurrido a usted?

Las nuevas immunoterapias contra el cáncer.

¿Qué descubrimiento desea ver antes de morir?

Curar el cáncer, por ser un reto personal.

¿Qué necesita para concentrarse?

Silencio y rutina.

¿Practica actividad física?

Juego con mis hijos.

¿Su ocupación preferida cuando no le ocupa la ciencia?

Disfrutar del resto de las cosas.

¿Cómo mantiene su cerebro en forma?

Leyendo.

¿Cómo le gusta relajarse?

En la montaña o en el mar, con paisajes amplios y poco colonizados, como Canejan y Portocolom.

¿En qué momento del día se le ocurren las ideas?

Por las mañanas.

¿Su mayor error?

Demasiados, intento aprender de ellos.

¿Quién merece un Nobel y no lo ha tenido?

Rosalind Franklin, que tuvo un papel clave en el descubrimiento de la doble hélice de ADN.



ROGER GOMIS

Investigador del cáncer en el IRB Barcelona

¿Un héroe de ficción?

Astérix.

¿Un personaje histórico o actual a quien admire?

Jaume I el Conqueridor.

¿El maestro que más le ha marcado?

Más allá de mis padres, mis mentores Guinovart y Massagué.

¿Un libro inspirador?

Reencuentro, de Fred Uhlman.

¿Su música preferida?

Soy de la generación Nirvana.

¿Un consejo a un joven científico?

Persigue la originalidad con perseverancia y determinación.

¿Lo que más le fascina?

Conocer lo desconocido.



SIGA LA ACTUALIDAD DEL MUNDO
DE LA CIENCIA EN
www.lavanguardia.com/ciencia