



## **¿De qué disciplinas provienen los investigadores del ICFO?**

En el Instituto de Ciencias Fotónicas hay investigadores que provienen de disciplinas muy diferentes. Quizá sí que son principalmente físicos, pero los físicos trabajan con con biólogos, químicos, ingenieros, matemáticos...

¿Por qué? Pues porque la investigación hoy en día es cada vez más multidisciplinar, hay que tener en cuenta a diferentes partes.

Por ejemplo, para nuestro programa de la luz para la salud es muy importante que trabajen físicos con biólogos. Y después hay personas que en sí mismas acaban siendo un perfil mixto, porque nos encontramos que por ejemplo físicos y biólogos se especializan con el máster de biofísica y entonces ya tienen conocimientos de las dos áreas.

Lo que también es muy importante saber, es que en los centros de investigación, a parte de los investigadores hay otros perfiles complementarios imprescindibles para que las investigaciones vayan adelante.

Por eso tenemos a ingenieros de taller electrónico y mecánico, técnicos de laboratorio... en definitiva, somos prácticamente 300 personas ayudando, poniendo cada una de ellas de su parte para avanzar en el conocimiento de la ciencia y la tecnología de la luz, de la fotónica.