

GOBIERNO DE NAVARRA

ECONOMÍA, HACIENDA, INDUSTRIA Y EMPLEO

CULTURA, TURISMO Y RELACIONES INSTITUCIONALES

PRESIDENCIA, JUSTICIA E INTERIOR

EDUCACION

DESARROLLO RURAL, MEDIO AMBIENTE, Y ADMINISTRACIÓN LOCAL

SALUD

POLÍTICAS SOCIALES

FOMENTO

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

## La Biblioteca de Navarra acercará los misterios del sistema inmunitario en el Día de la Inmunología

*Kamishibai, charla sobre sus funciones y disfunciones y presentación de un libro divulgativo del investigador David Scort*

Martes, 28 de abril de 2015

Con motivo del [Día Internacional de la Inmunología](#), mañana miércoles, 29 de abril, la Biblioteca de Navarra ha organizado tres actividades relacionadas: por un lado, a las 18 horas, se ha programado una sesión de Kamishibai en la Sala infantil. A continuación, David Escors Murugarren, embajador en Navarra de [la Sociedad Española de Inmunología](#) e investigador en [Navarrabiomed](#), explicará cómo nos protege nuestro cuerpo de las enfermedades. Esta actividad va dirigida a todo el público (familias, mayores, niños de entre 10-16 años, jóvenes...).



La Biblioteca de Navarra celebra mañana, miércoles, el Día Internacional de la Inmunología.

Posteriormente, a las 19 horas, en la Sala Polivalente, tendrá lugar la presentación del [libro "Los misterios del sistema inmunitario"](#) escrito por el propio David Escors, que trata de despertar la curiosidad científica entre los jóvenes y hacerles llegar, de modo sencillo, algunas de las últimas novedades del campo de la Inmunología, aunque la charla está dirigida a todo el público.

David Escors explica en él cómo, con poco más de un kilo de células y moléculas, el sistema inmunitario es capaz de proteger los más de 300 metros cuadrados de superficie del cuerpo, casi todos en los pulmones e intestinos. Cómo podemos ayudarle, por ejemplo, vacunándonos y llevando una vida sana.

Escors expondrá, además, cómo funciona el sistema inmunitario, pero también qué pasa cuando no funciona bien (inmunodeficiencia e infección), cuando se equivoca (autoinmunidad), cuando se excede (alergia), o cuando no nos conviene que responda pero lo hace (rechazo de trasplantes). También revelará cómo tratan los inmunólogos de estimularlo o apaciguarlo, según el caso, para curar esas enfermedades o incluso otras más graves como el cáncer.