

NOTA DE PRENSA

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 Española Sociedad de



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

<u>Inmunología</u> e investigador en <u>Navarrabiomed</u>, 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...).

Posteriormente, a las 19 horas, en la Sala Polivalente, tendrá lugar la presentación del <u>libro "Los misterios del sistema inmunitario"</u> 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.