

29 de Abril, día internacional de la Inmunología

## Inmunología en la Web

En cada vacuna que recibimos (cuando niños) o en cada medicamento que tomamos para combatir las alergias (cuando grandes) o la artritis (cuando abuelos), está involucrada la ciencia de la Inmunología. También lo está en gran parte de los estudios que sirven para diagnosticar enfermedades por virus y otras infecciones, en los test domésticos de embarazo o para descubrir el *doping* en los deportistas de alto rendimiento. Además, desarrollos derivados de la inmunología exceden hoy al campo biomédico y se aplican rutinariamente en diversos sectores productivos que van desde la explotación ganadera a la industria alimenticia. De modo que los descubrimientos y las intervenciones de los inmunólogos afectan nuestra vida diaria mucho más de lo que *a priori* suponemos.

Con motivo del día internacional de la inmunología que se conmemora todos los 29 de abril desde hace 7 años, la Sociedad Argentina de Inmunología se ha propuesto este año lanzar una campaña difusión masiva que hace foco en los diferentes niveles educativos, abarcando desde el Jardín de Infantes, pasando por la escuela primaria y media, hasta llegar a los estudiantes universitarios de diferentes carreras. En un esfuerzo por extender esta tarea hacia la educación *no-formal*, desde este espacio les ofrecemos una lista que, a pesar de ser inexorablemente incompleta y arbitraria, reúne a nuestro criterio algunas fuentes de información valiosa como punto de partida para todos aquellos internautas curiosos que deseen comprender mejor de qué se trata la Inmunología. La lista está estructurada en orden de complejidad creciente y clasificada según la fuente de información, dejando a vuestro criterio la selección adecuada del material.

P. Schierloh, Sociedad Argentina de Inmunología.

## Divulgación

<a href="http://tn.com.ar/programas/tn-ciencia/que-es-la-inmunologia-27042013_385426">http://tn.com.ar/programas/tn-ciencia/que-es-la-inmunologia-27042013_385426</a>	TN-Ciencia. G. Giambartolomei. Universidad Nacional de Buenos Aires. Argentina.
<a href="http://www.cordoba-conicet.gov.ar/detalleNoticia.php?id=285">http://www.cordoba-conicet.gov.ar/detalleNoticia.php?id=285</a>	G. Morón. Universidad Nacional de Córdoba. Argentina
<a href="http://unr.edu.ar/noticia/6425/dia-internacional-de-la-inmunologia">http://unr.edu.ar/noticia/6425/dia-internacional-de-la-inmunologia</a>	Universidad Nacional de Rosario. Argentina.
<a href="http://es.wikipedia.org/wiki/Inmunolog%C3%ADa">http://es.wikipedia.org/wiki/Inmunolog%C3%ADa</a>	"Inmunología" en Wikipedia
<a href="http://www.inmunologiaenlinea.es/index.php/div-inm">http://www.inmunologiaenlinea.es/index.php/div-inm</a>	"Inmunologiaonline". J.Peña Martinez. Universidad de Córdoba. España.

## Educación

<a href="http://www.uco.es/investiga/grupos/inmunologia-molecular/">http://www.uco.es/investiga/grupos/inmunologia-molecular/</a>	"Inmunologiaonline". J.Peña Martinez. Universidad de Córdoba. España.
<a href="http://pathmicro.med.sc.edu/Spanish-immuno/immuno-span.htm">http://pathmicro.med.sc.edu/Spanish-immuno/immuno-span.htm</a>	Microbiología e Inmunología On-line. Instituto Politécnico Nacional. México.

## Sociedades Científicas

<a href="http://www.iuisonline.org/iuis/">http://www.iuisonline.org/iuis/</a>	International Union of Immunological Societies (IUIS)
<a href="http://www.alai.sld.cu/">http://www.alai.sld.cu/</a>	Asociación Latino Americana de Inmunología (ALAI)
<a href="http://www.inmunologia.org.ar/">http://www.inmunologia.org.ar/</a>	Sociedad Argentina de Inmunología (SAI)
<a href="http://www.sminmunologia.org/">http://www.sminmunologia.org/</a>	Sociedad Mexicana de Inmunología (SMI)
<a href="http://www.inmunologia.org/home.php">http://www.inmunologia.org/home.php</a>	Sociedad Española de Inmunología (SEI)
<a href="http://www.sbi.org.br/">http://www.sbi.org.br/</a>	Sociedade Brasileira de Inmunología (SBI)
<a href="http://www.aai.org/">http://www.aai.org/</a>	The American Association of Immunologist (AAI)

## Bases de Datos

<a href="http://www.iedb.org/">http://www.iedb.org/</a>	Immunoepitope data base (National Institute of Allergy & Infectious Diseases)
<a href="http://www.ebi.ac.uk/ipd/index.html">http://www.ebi.ac.uk/ipd/index.html</a>	Immuno Polymorphism Database (EMBL-EBI)