

Mesa 2

Futuribles, principales desafíos y potenciales aportes de la CTI

Identificación de desafíos para Uruguay a medio
y largo plazo y su correlato
con las respuestas posibles desde la CTI

Dr. Alvaro W. Mombrú

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas



UNIVERSIDAD
DE LA REPUBLICA
URUGUAY

mec

MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CULTURA

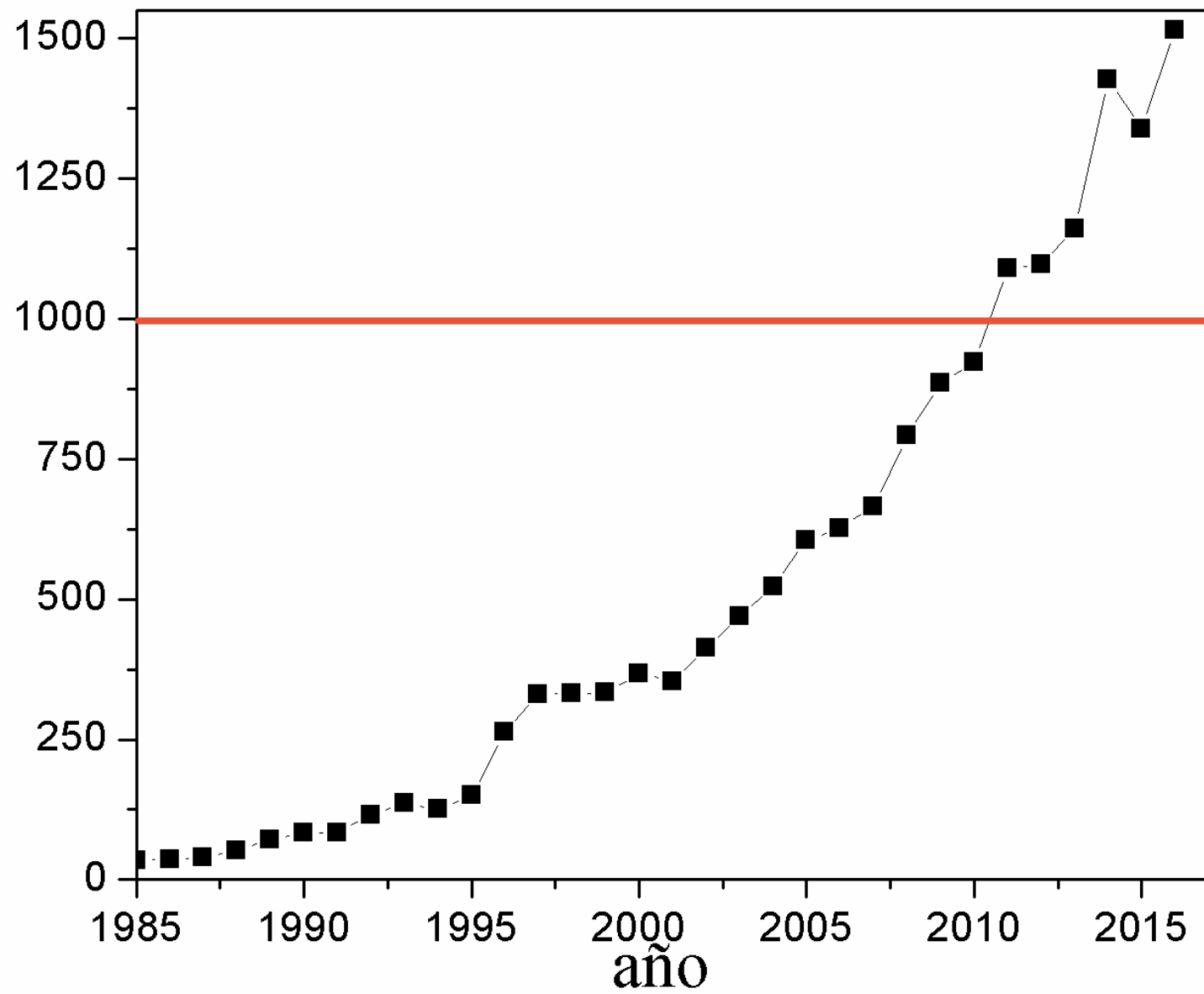


PEDECIBA

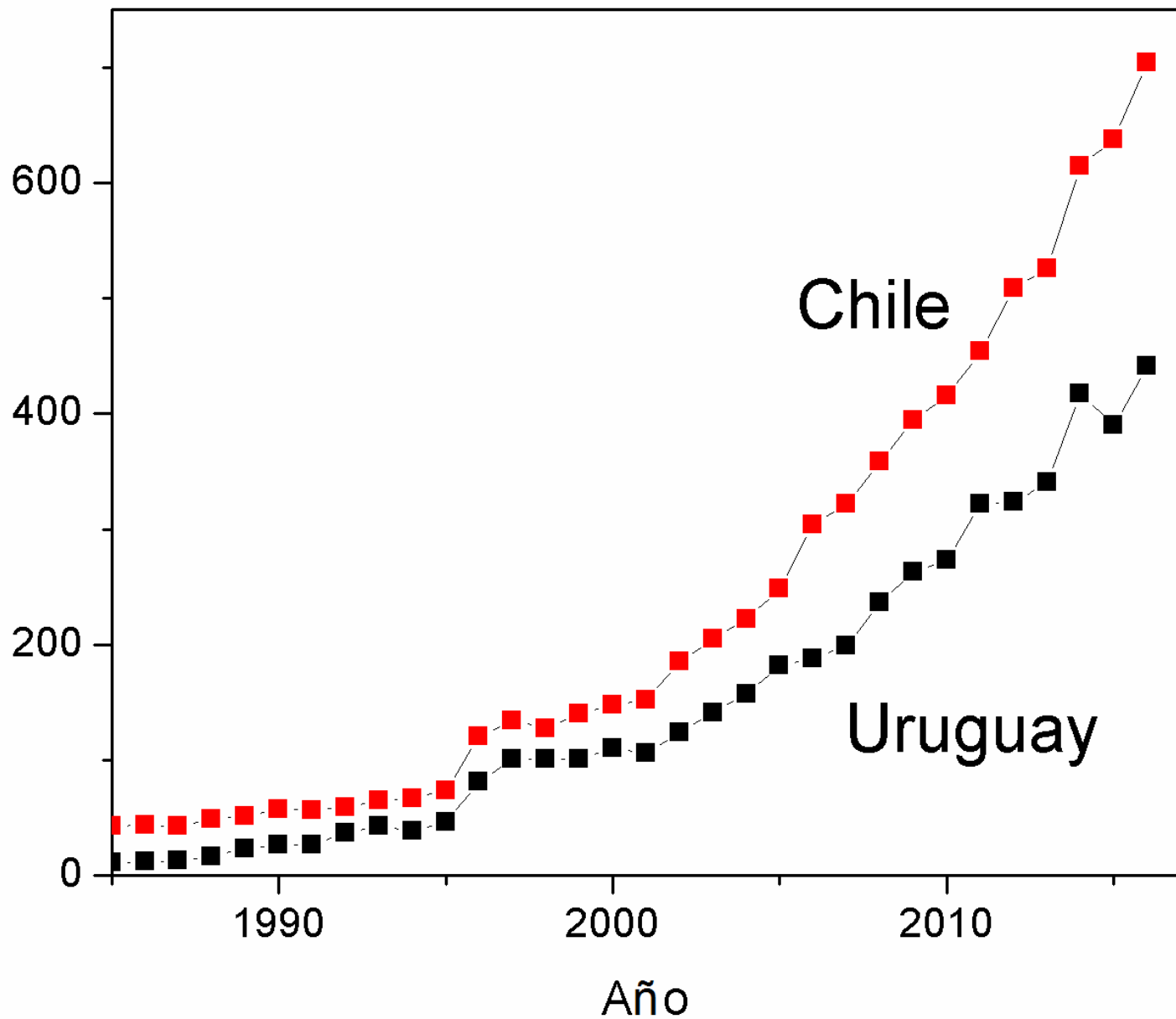
¿Cómo estamos hoy?

¿Cómo se ha llegado a la actualidad?

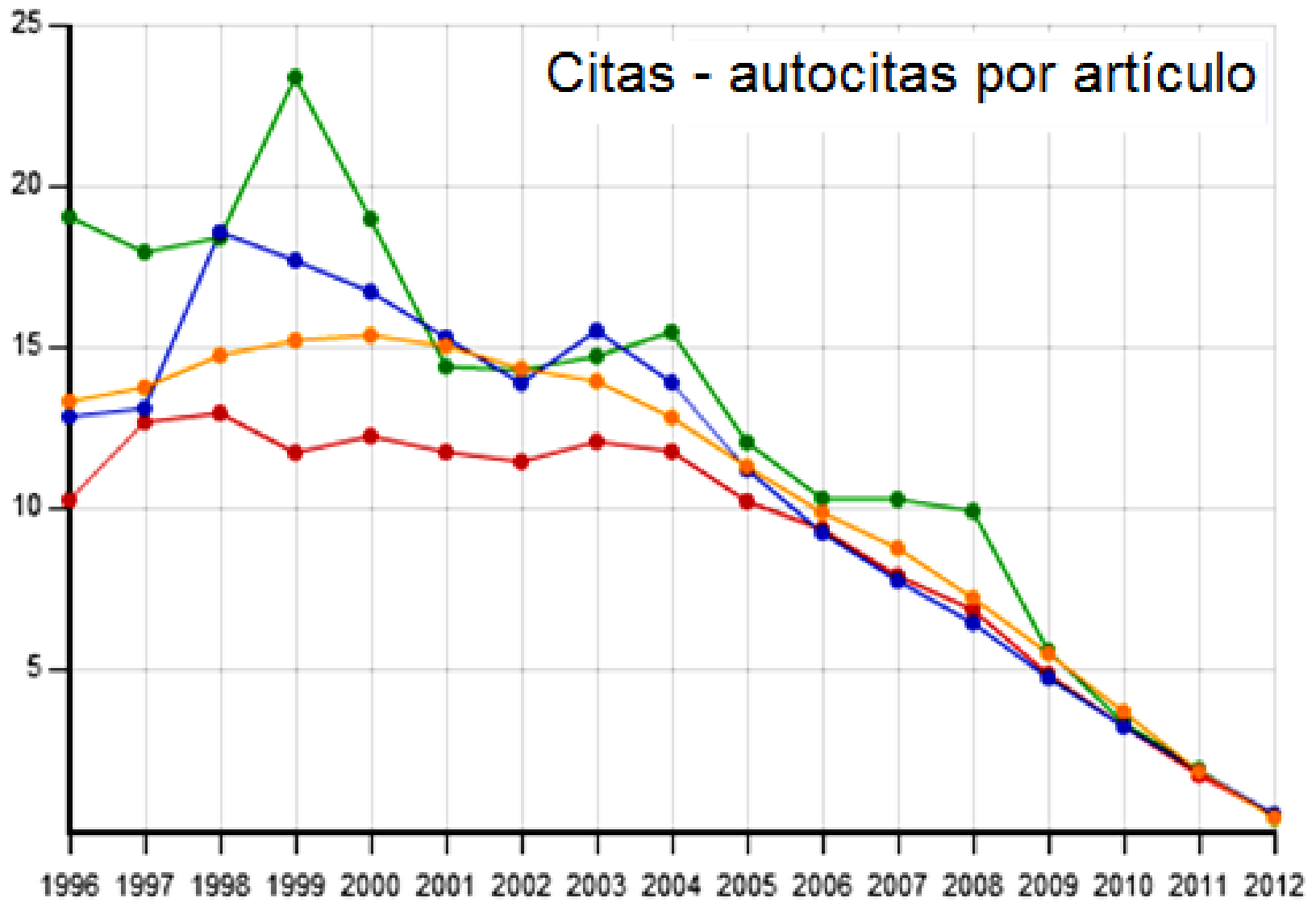
publicaciones anuales



publicaciones anuales/millón de habitantes



Citas - autocitas por artículo

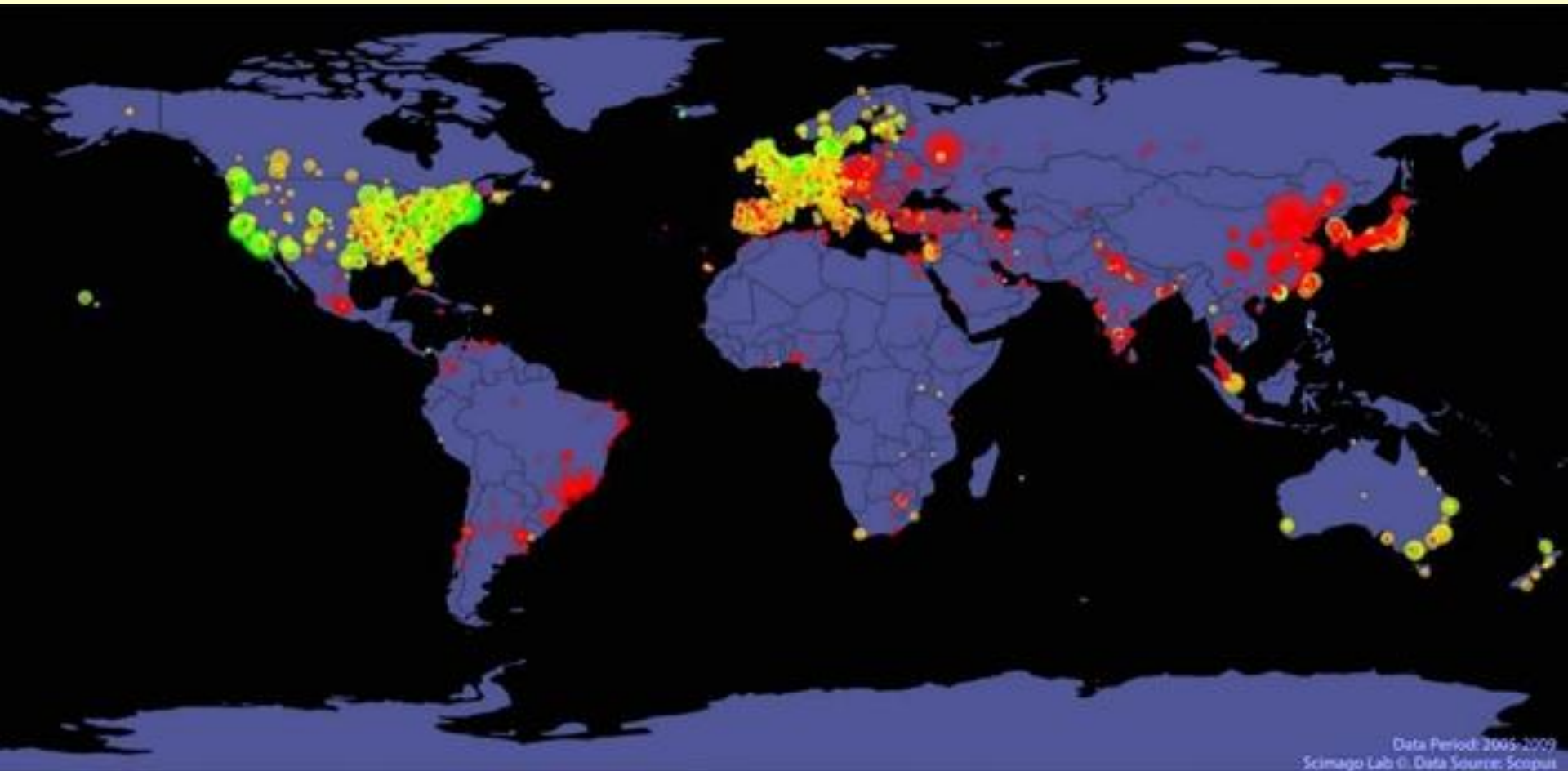


✓ Uruguay

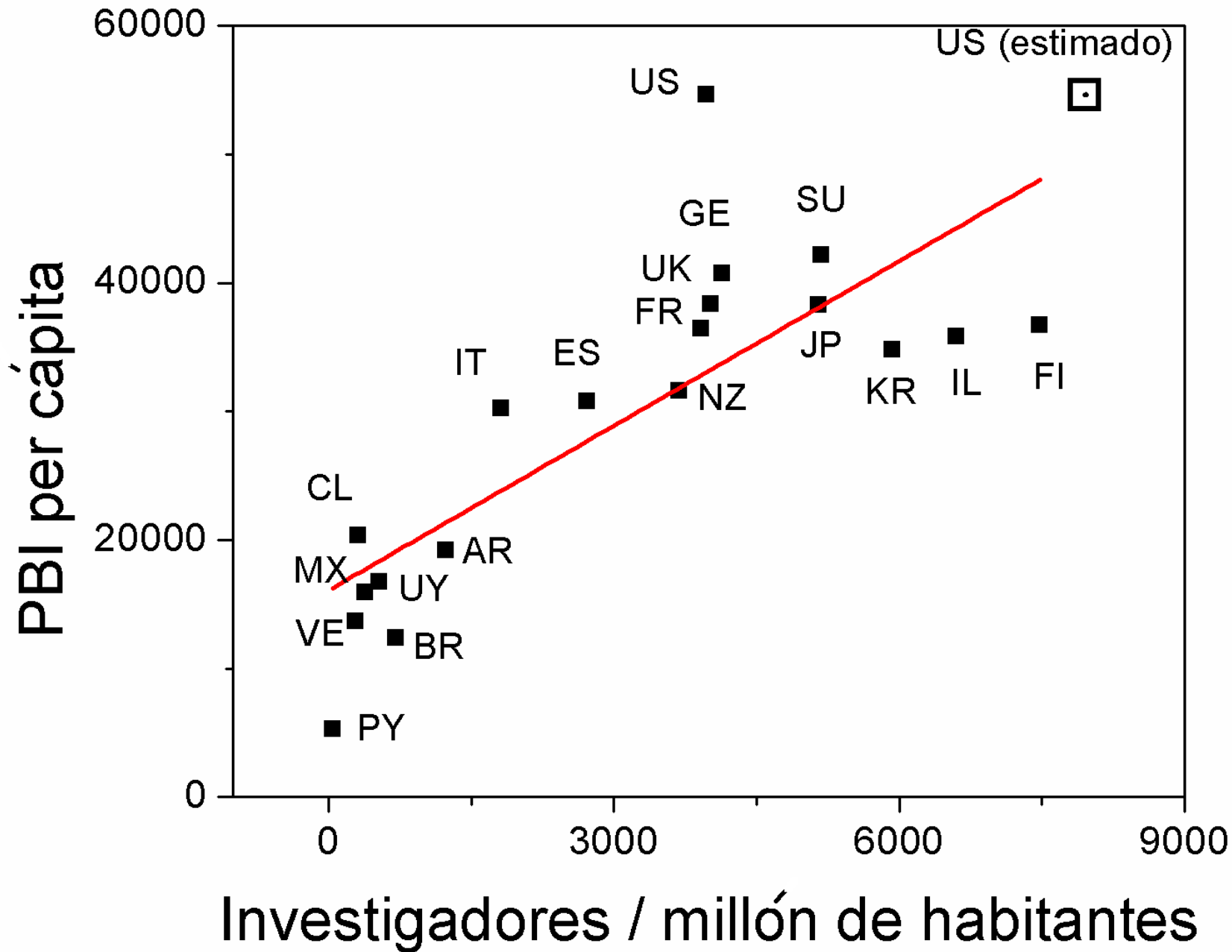
✓ Argentina

✓ Chile

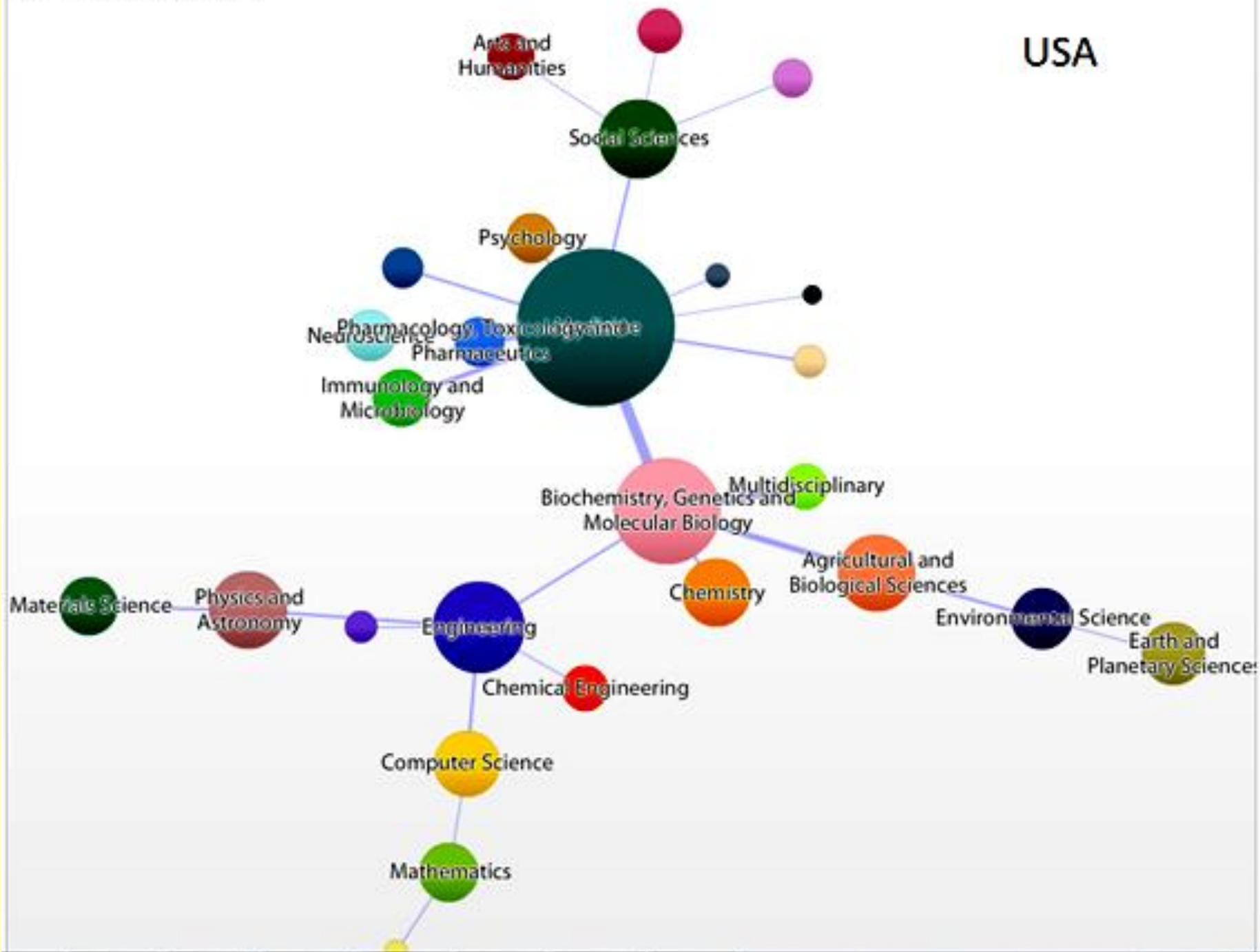
✓ España

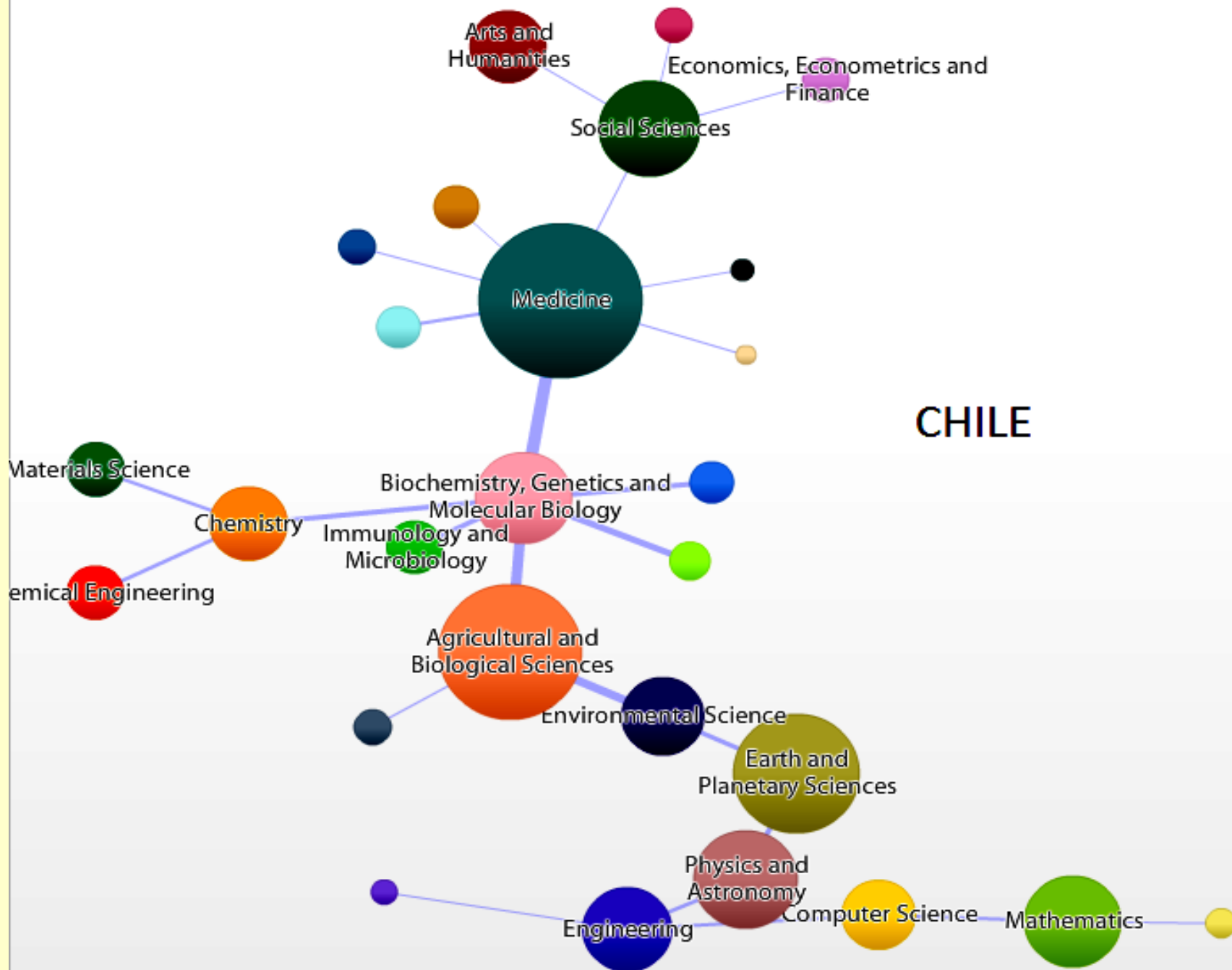


Data Period: 2006-2009
Scimago Lab ©. Data Source: Scopus

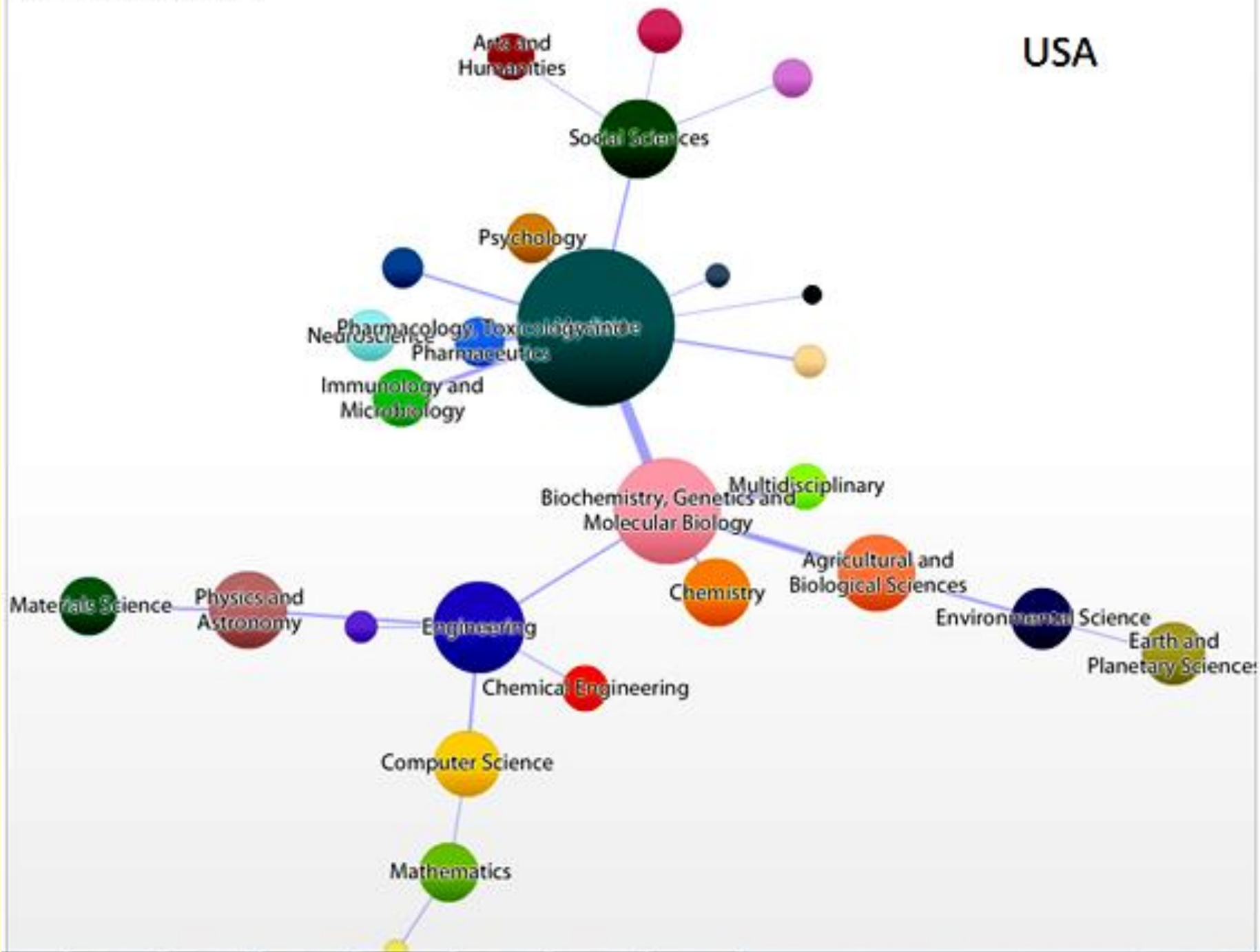


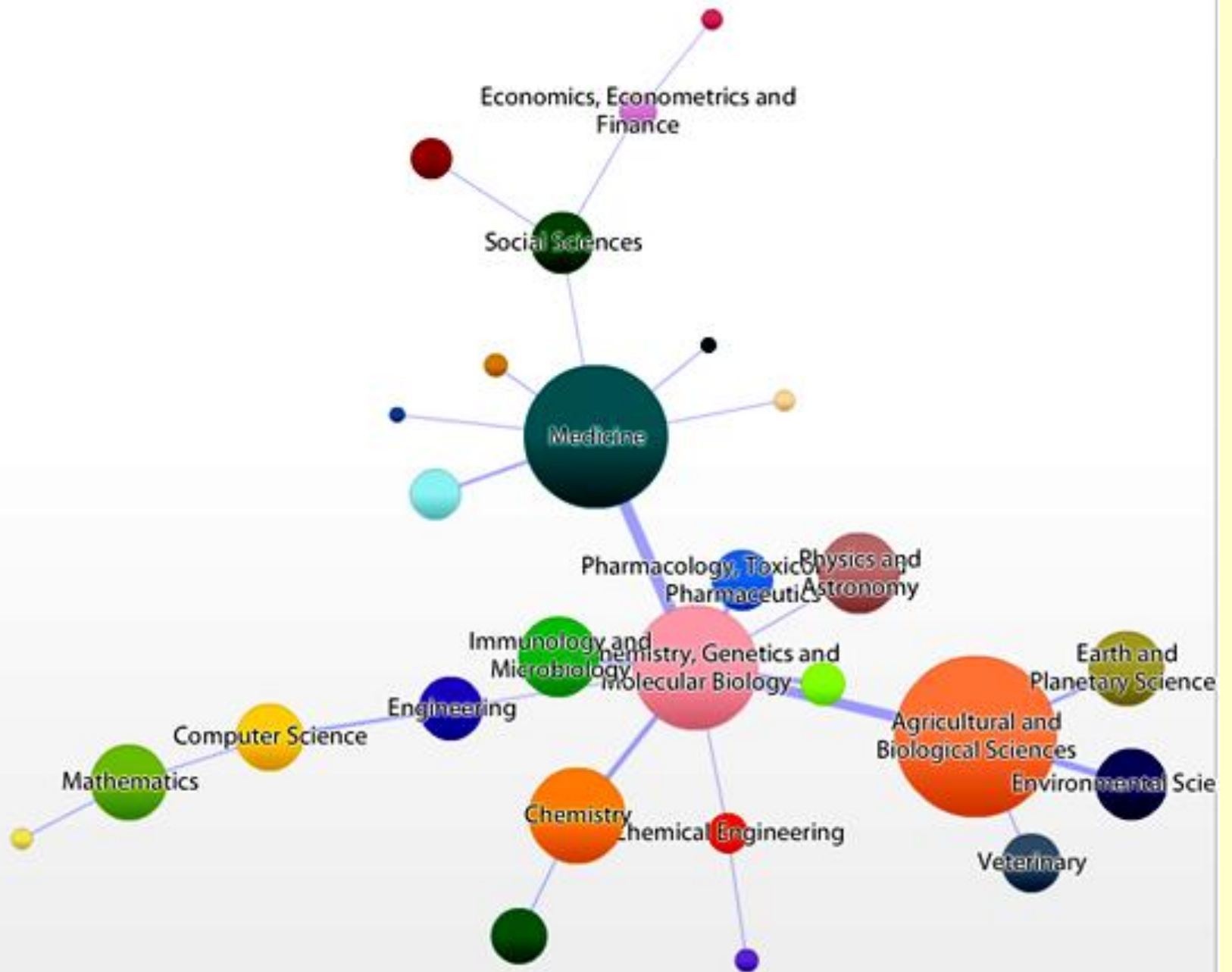
USA

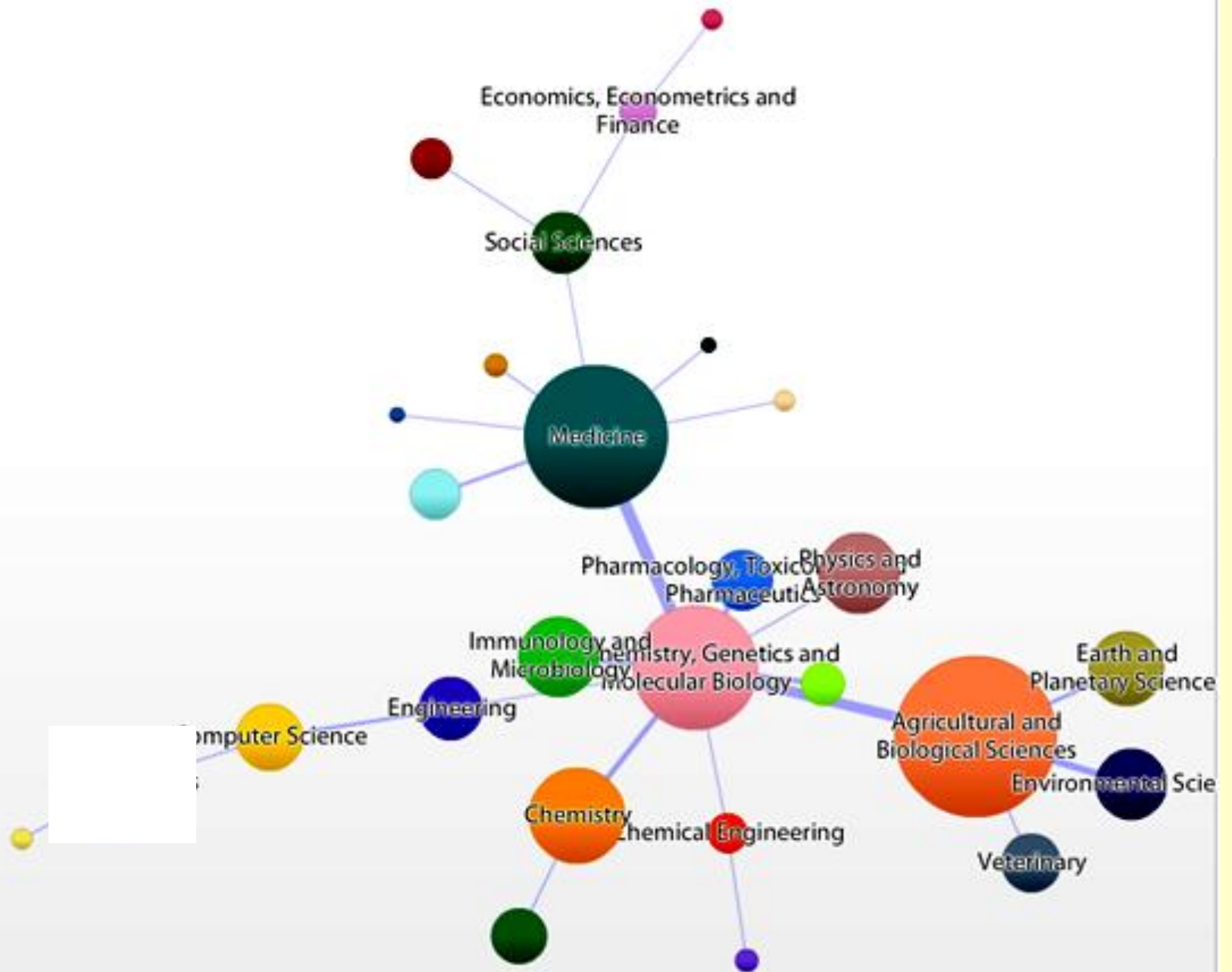


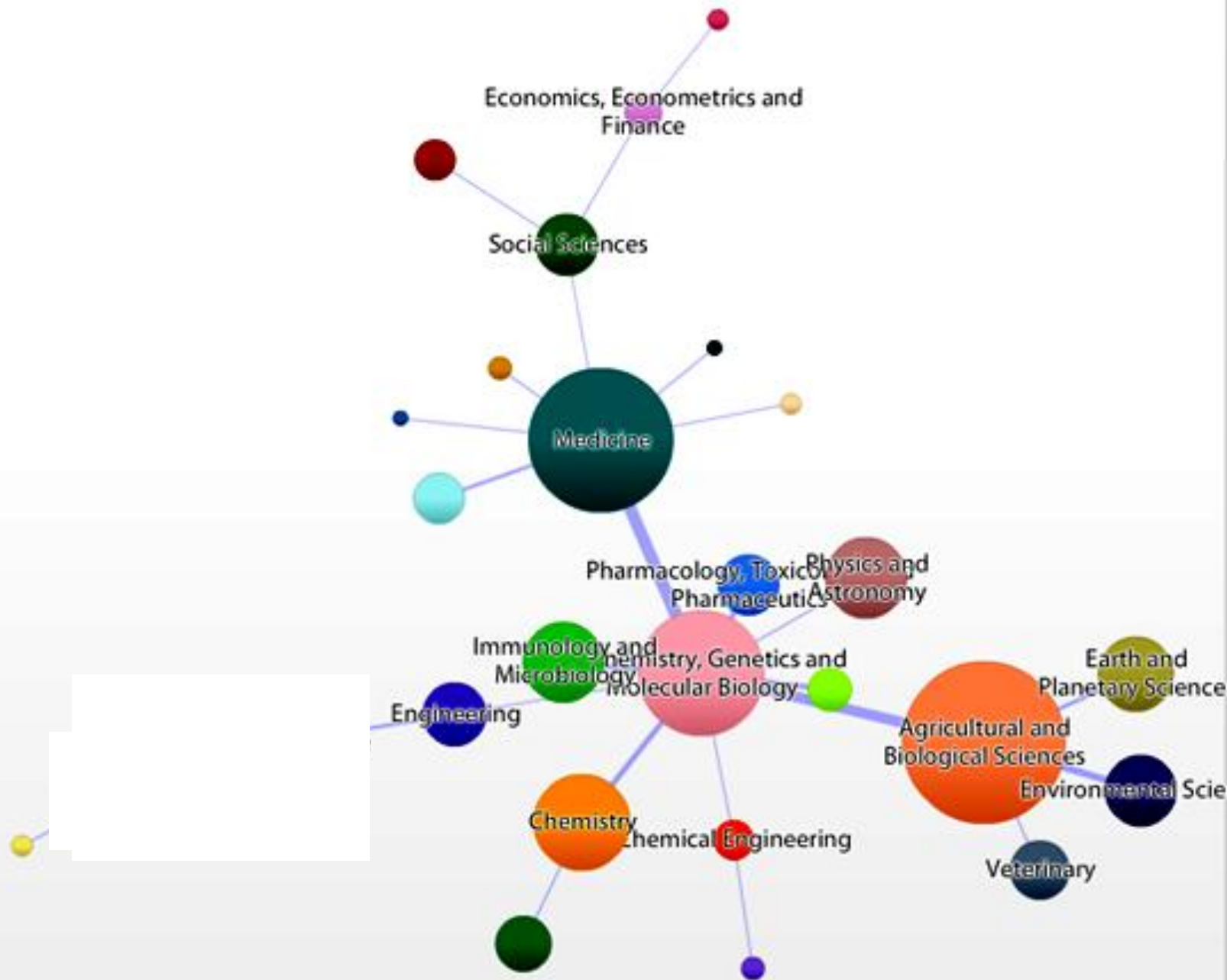


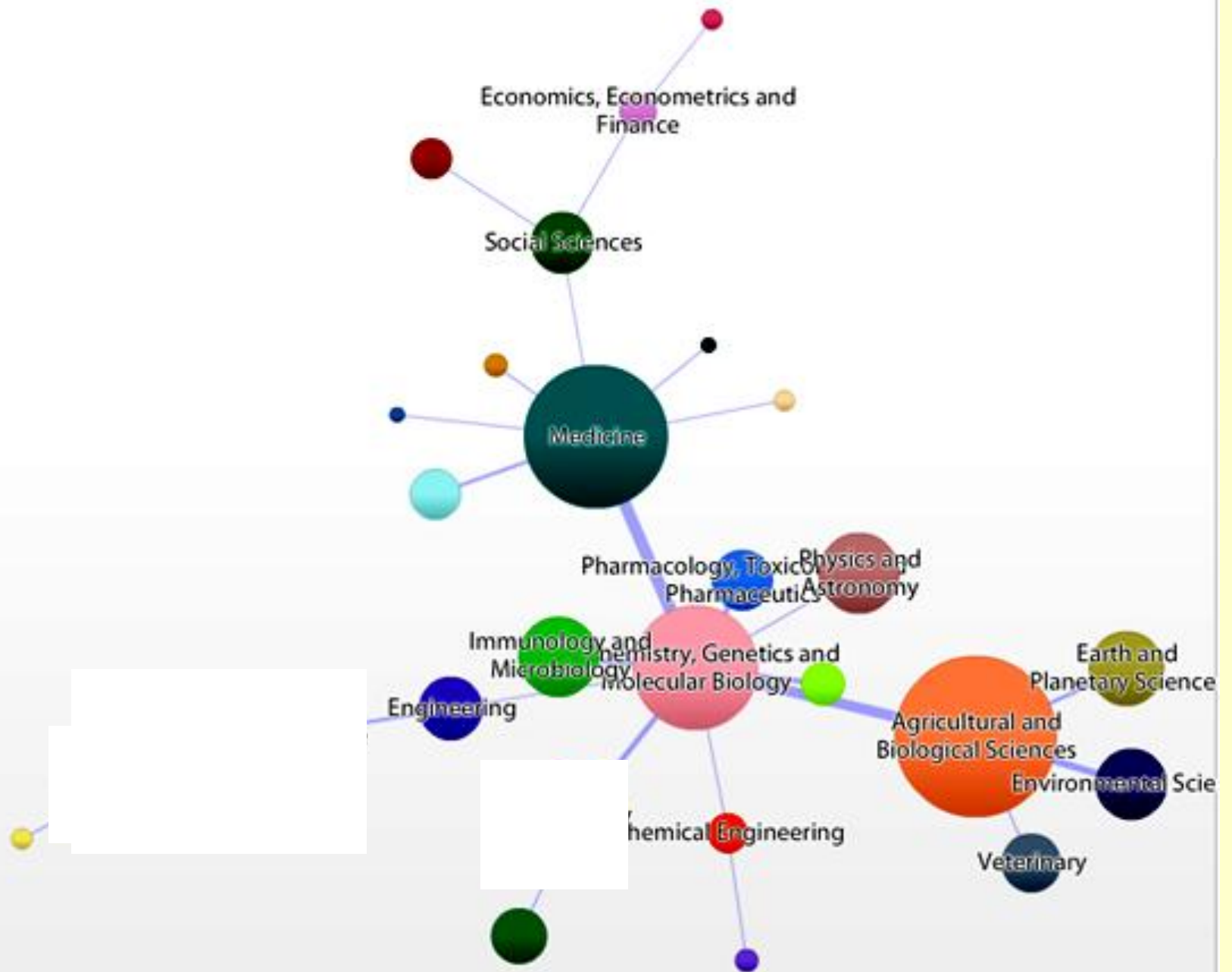
USA

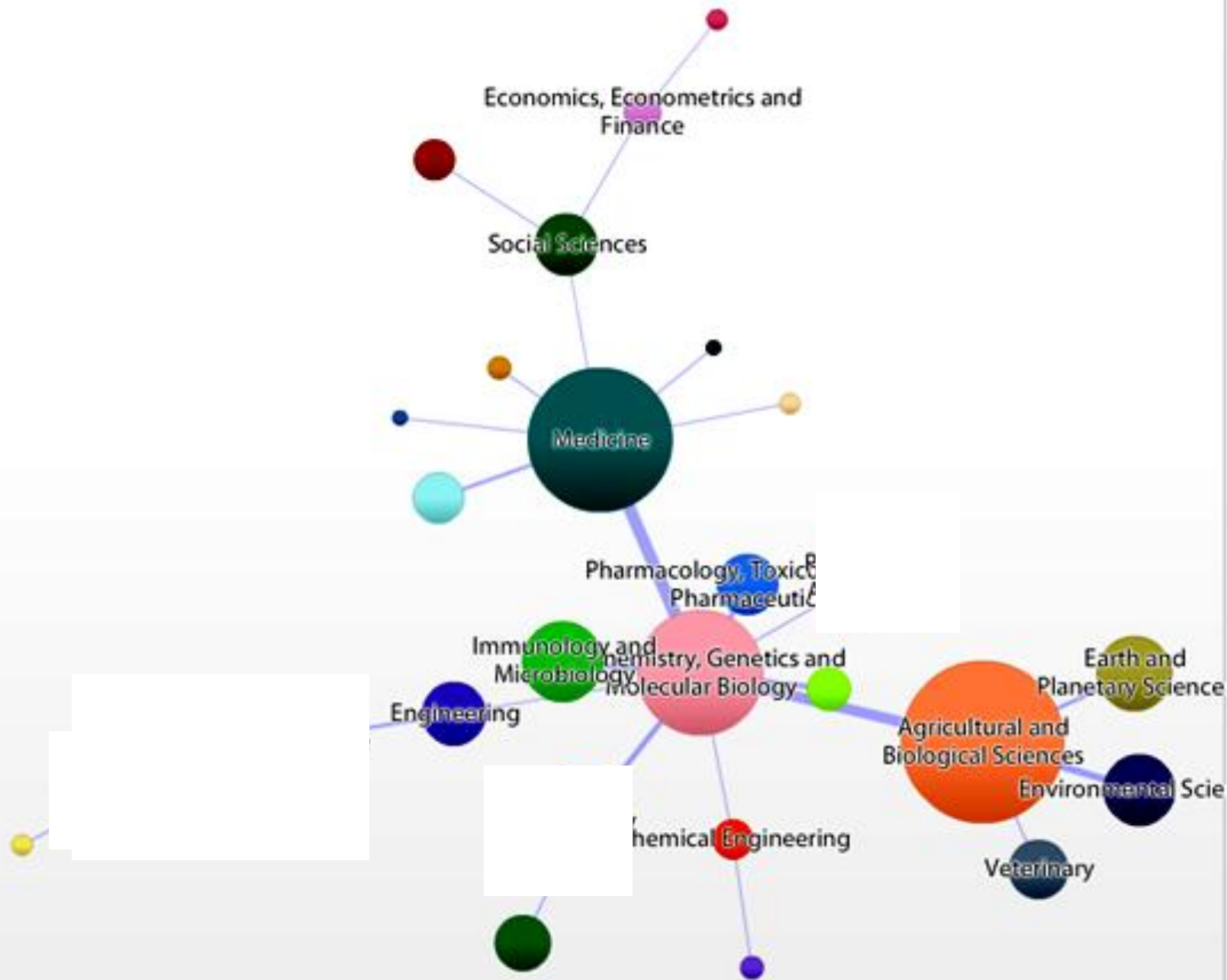


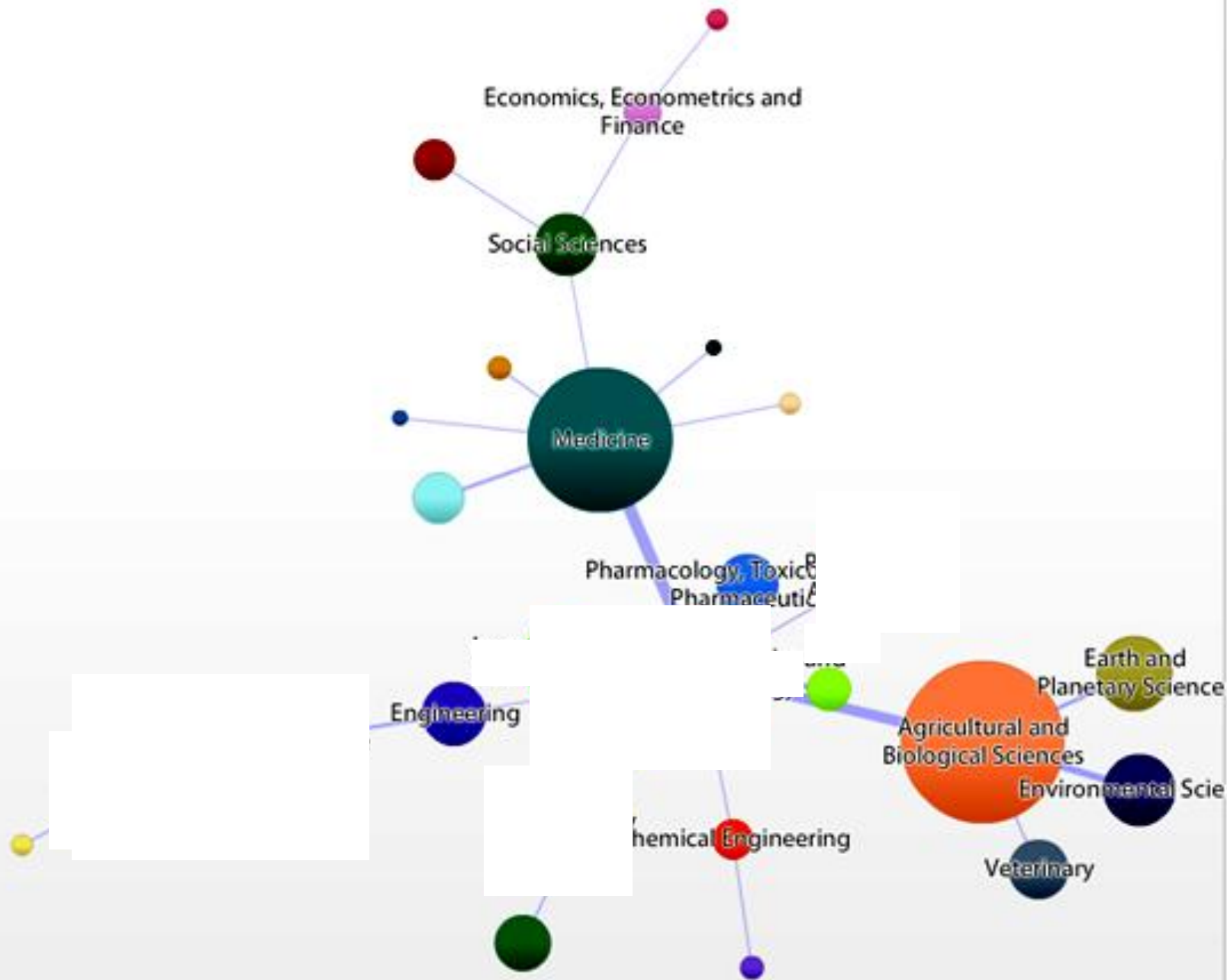


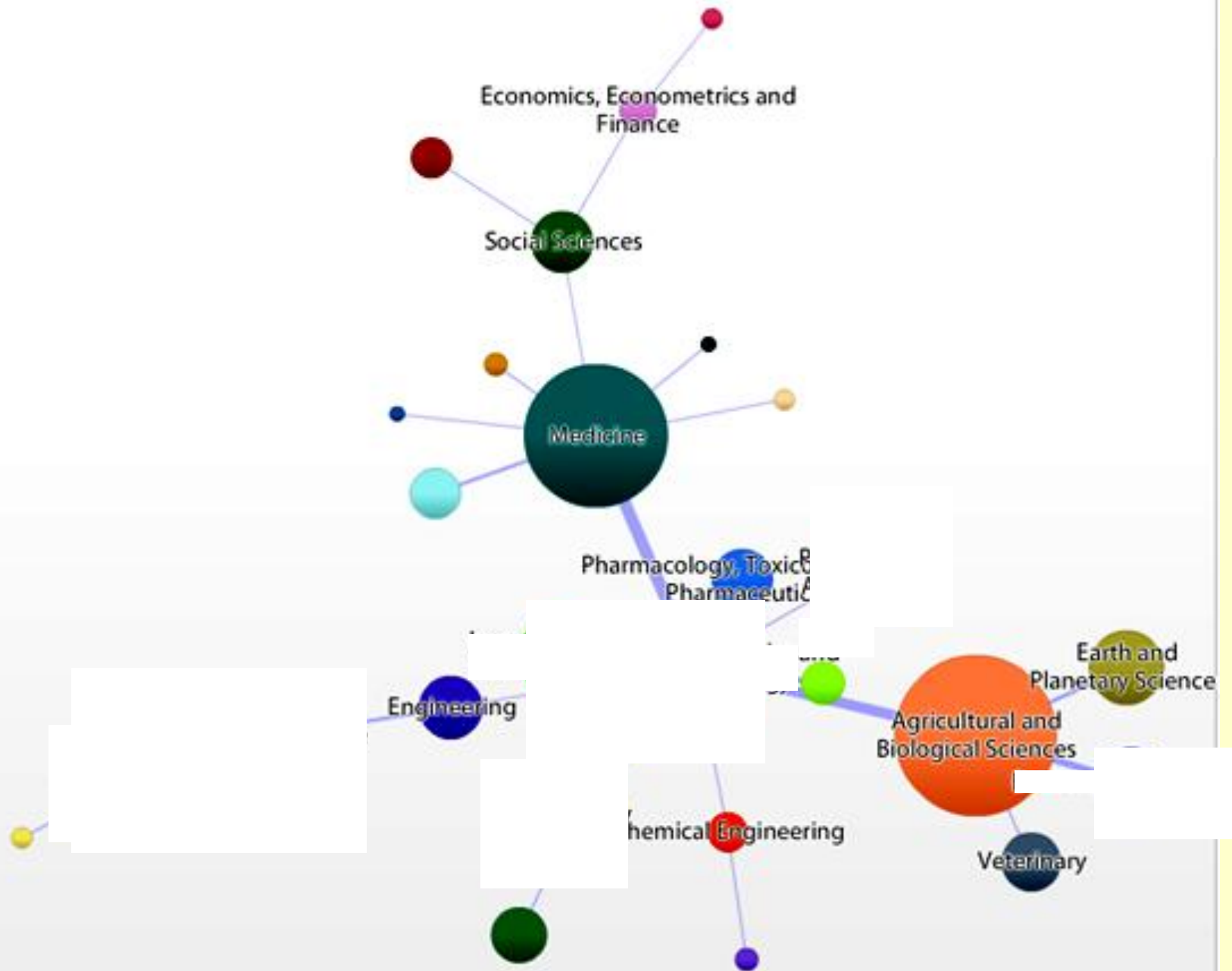


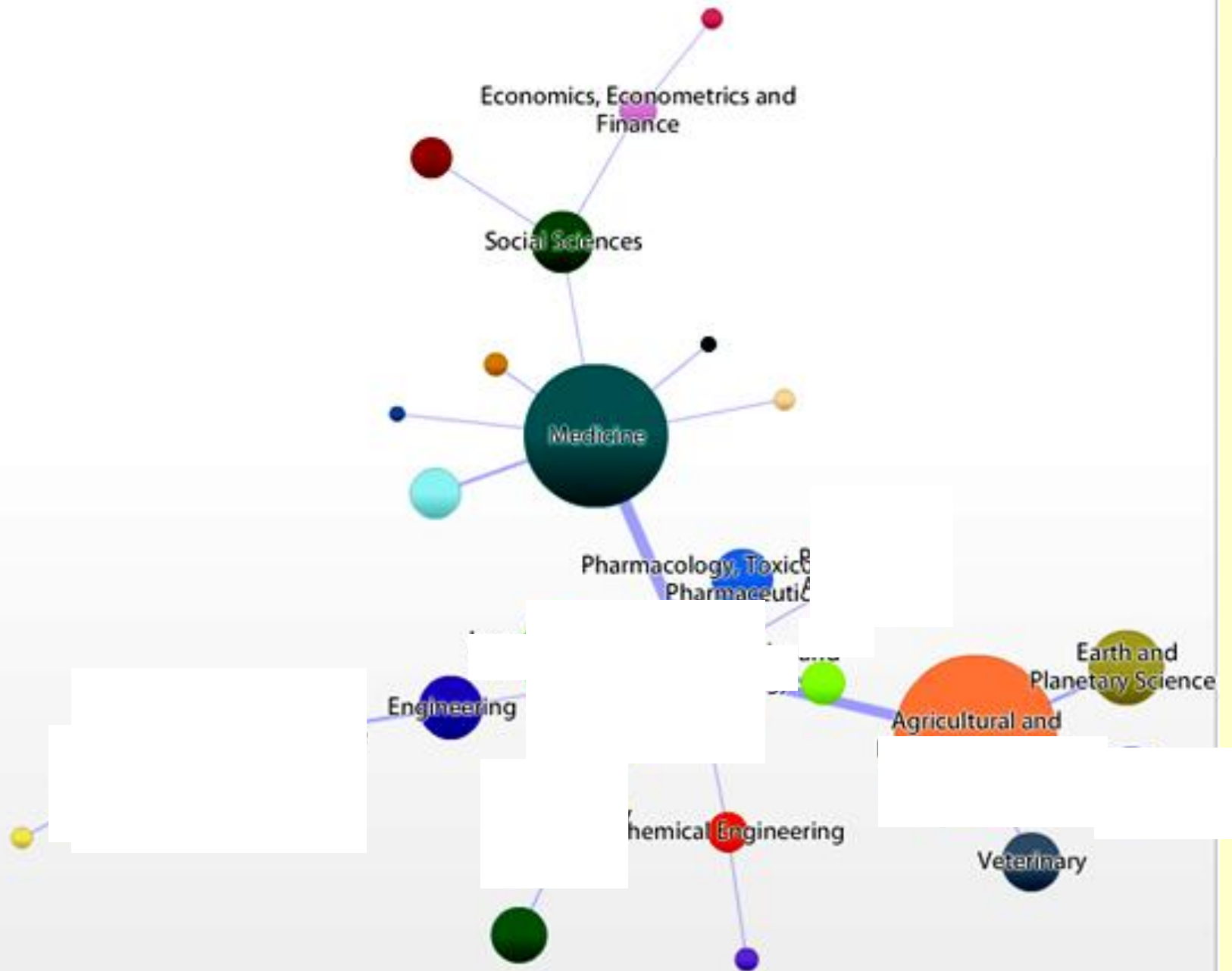


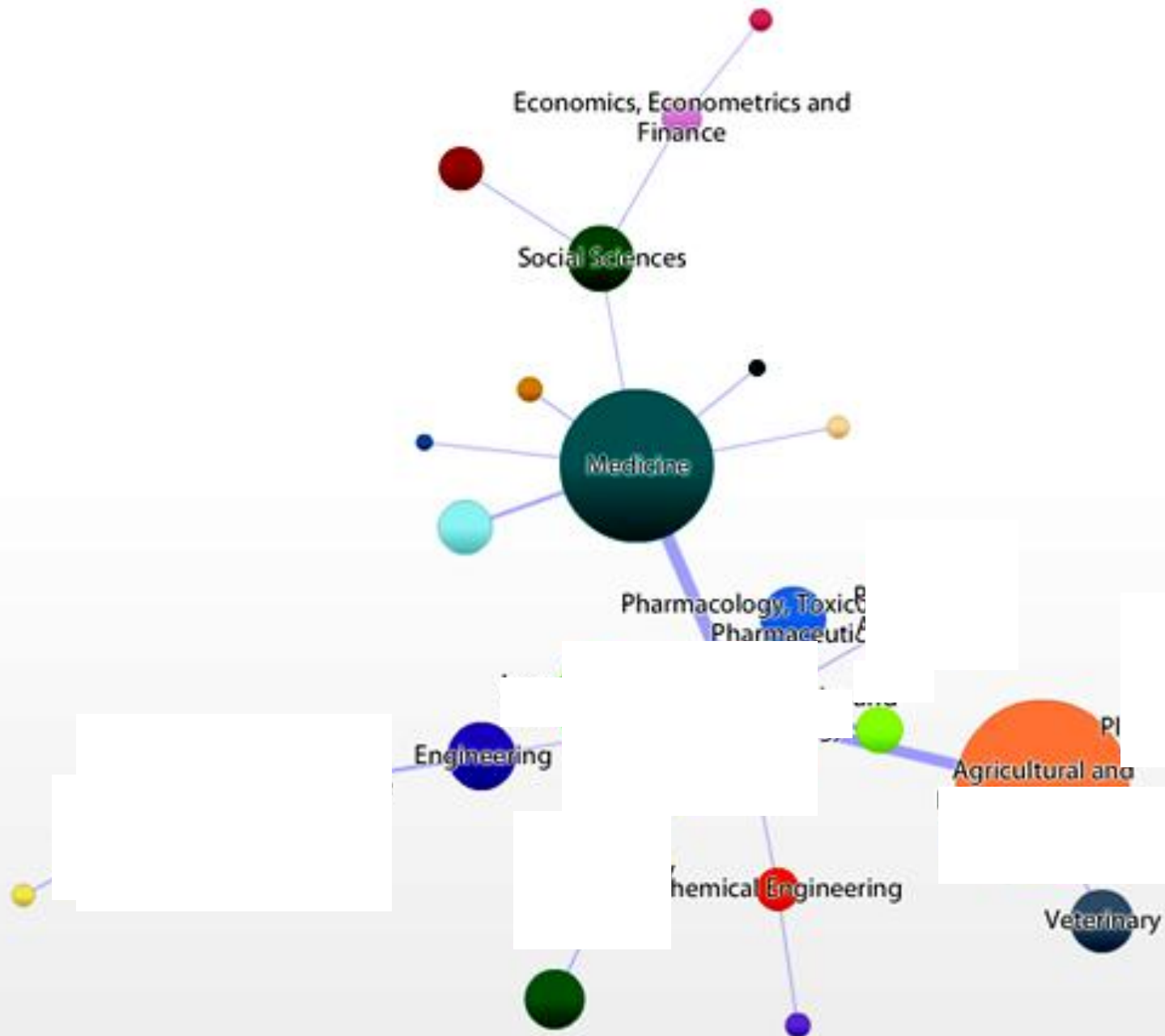


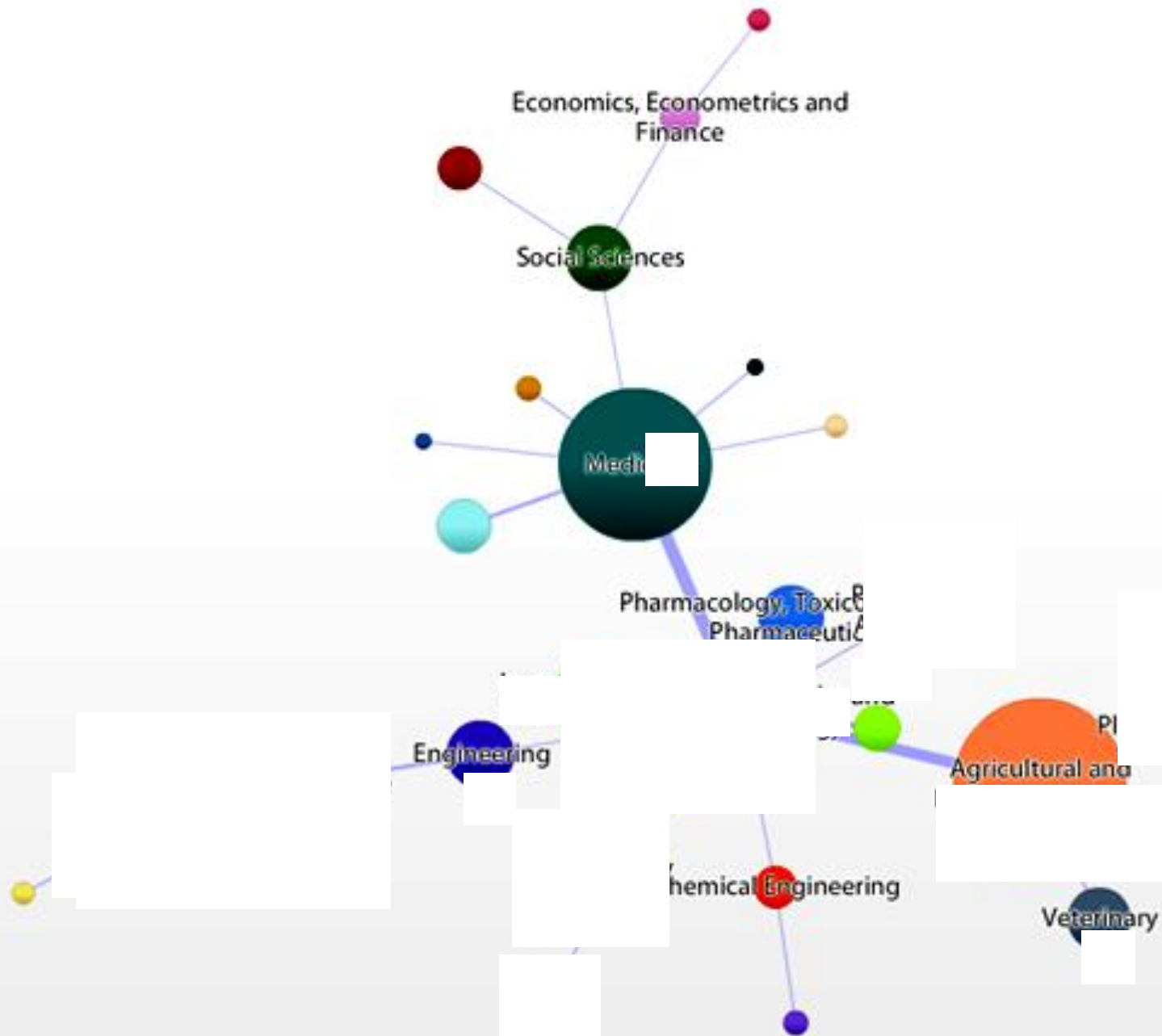


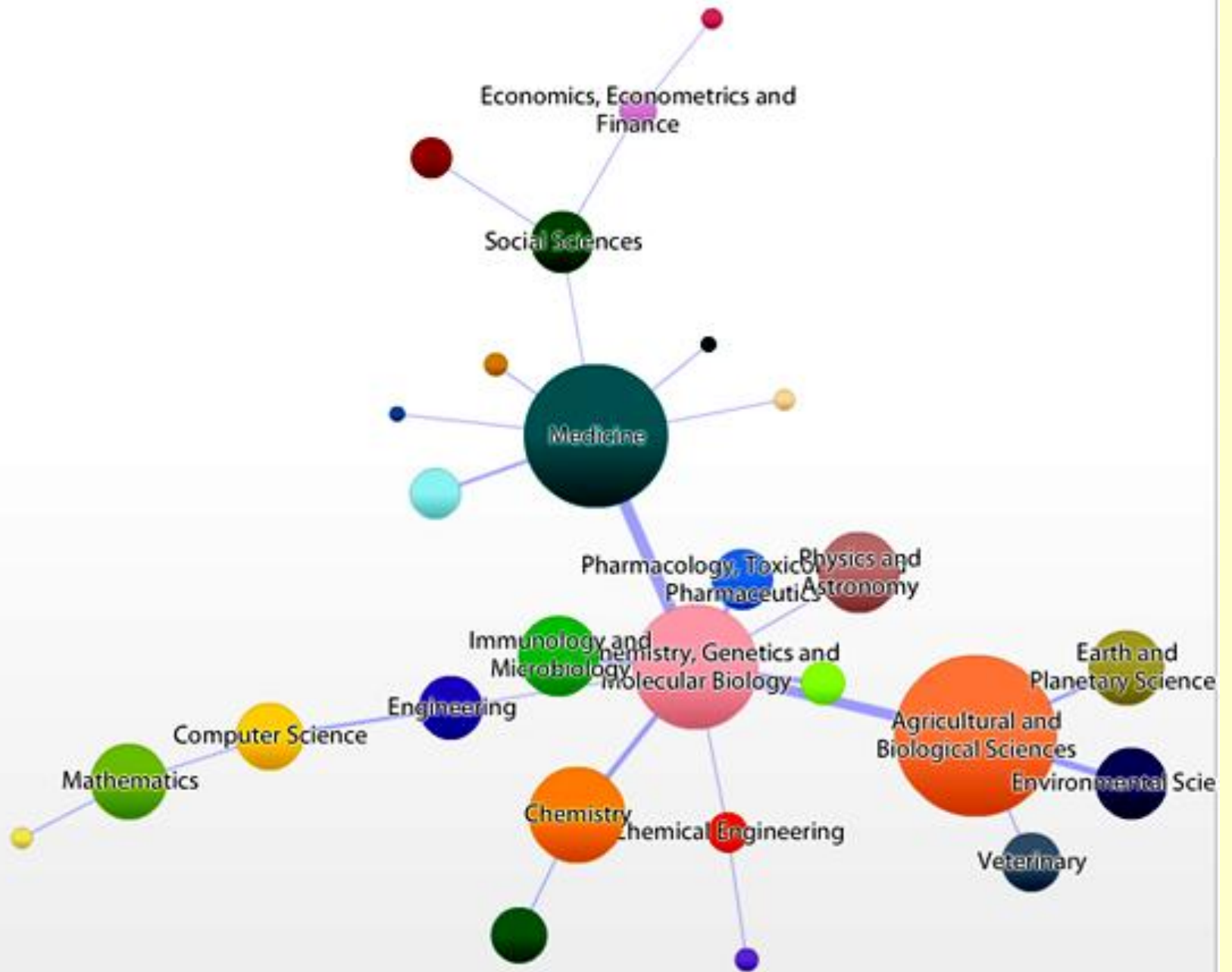


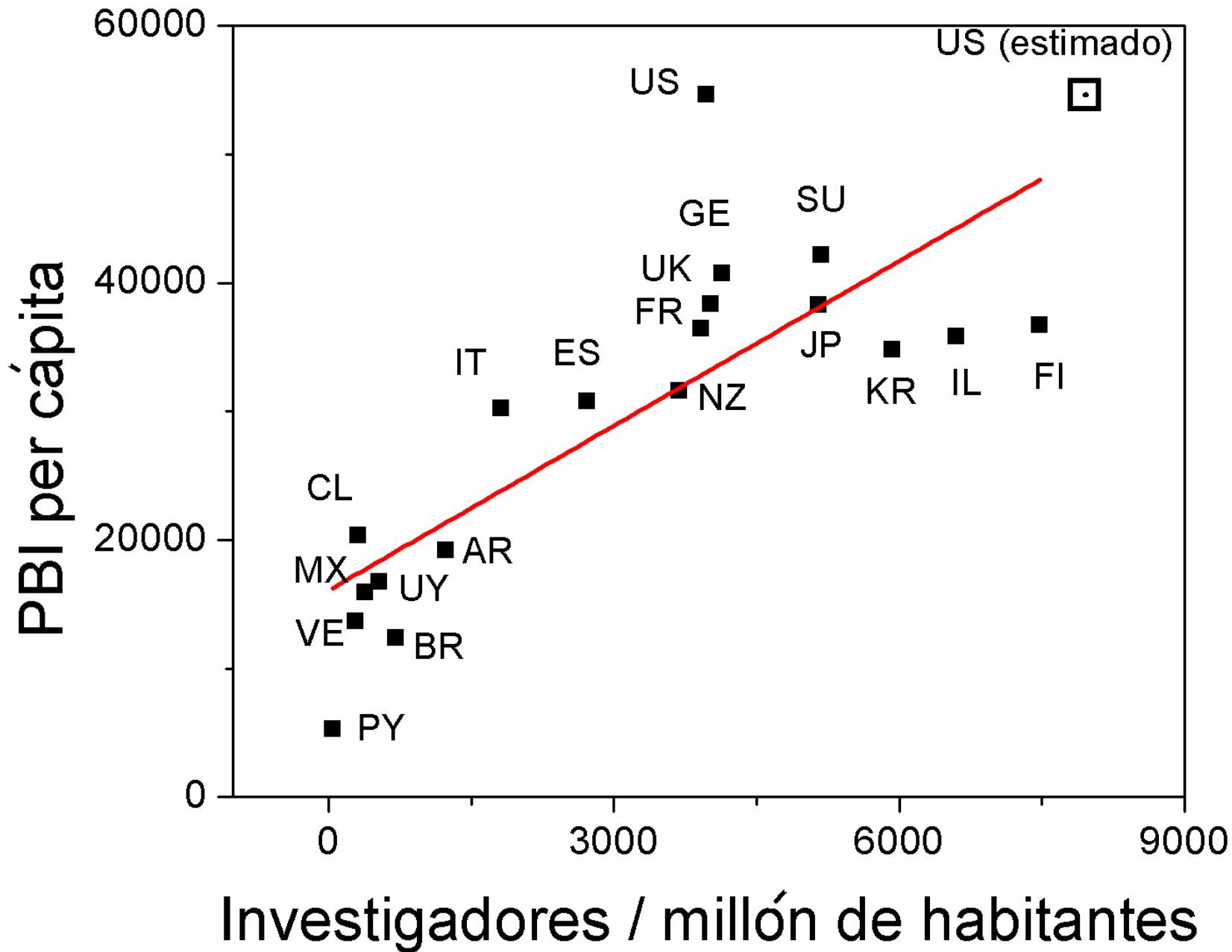




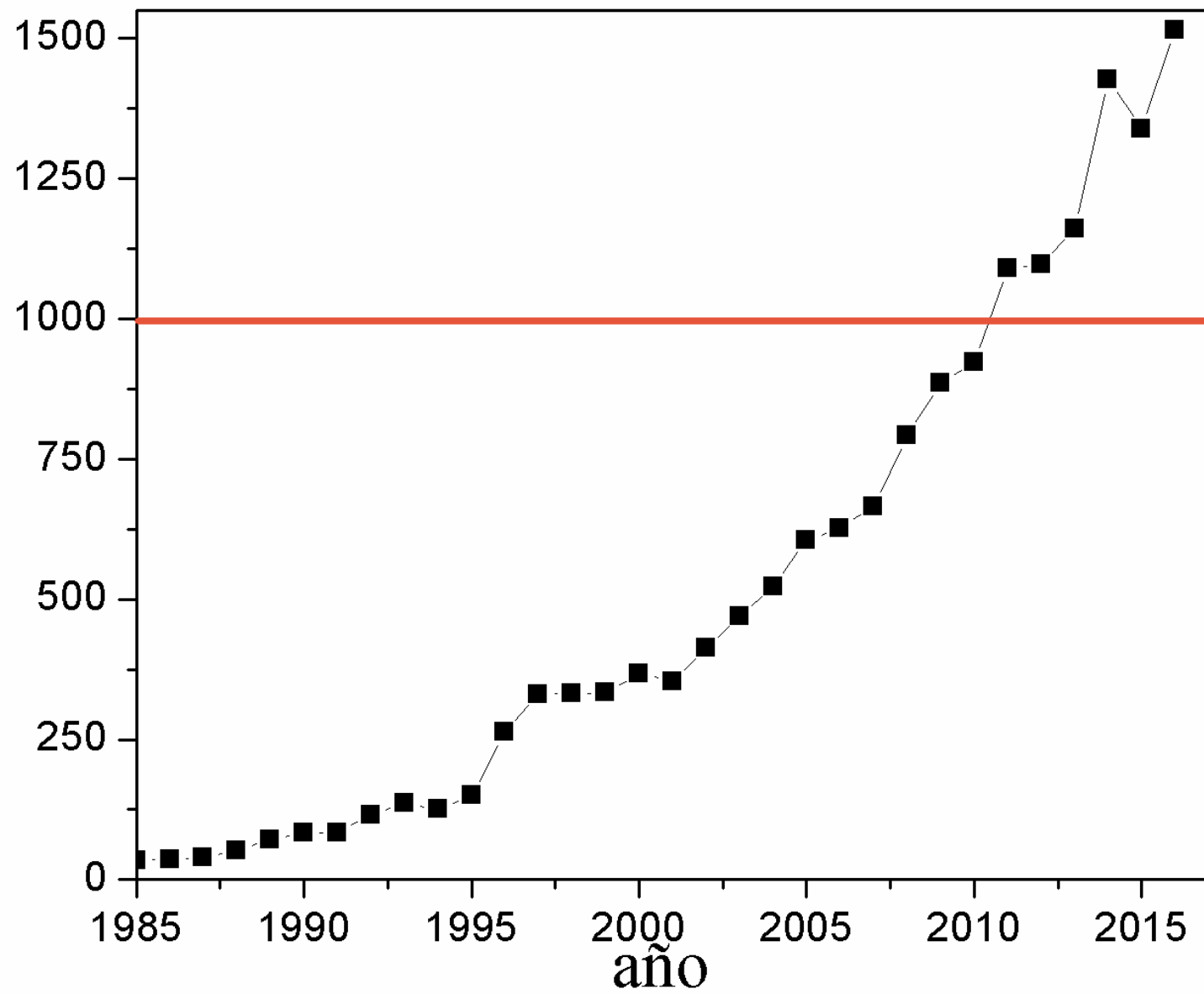








publicaciones anuales



¿Qué se puede hacer para colaborar con los desafíos de Uruguay?

**Hacia la búsqueda de la consolidación de
nuestros jóvenes investigadores en el país:**

URUGUAY Retiene

Vinculación de las capacidades científicas con el Sector Productivo

Creación de la Unidad de Valorización de la Investigación y Transferencia Tecnológica

UVITT



Hacia la resolución de problemáticas nacionales

INSTITUTOS TEMÁTICOS PEDECIBA

Hacia la cooperación de la enseñanza de la Ciencia a edades tempranas:

PROGRAMA

CIENCIA
JOVEN

¿FUTURO?



MUCHAS GRACIAS

PEDECIBA