

Investigación en Ciencias Biológicas y Médicas en CONICET

**Taller “La brecha entre el conocimiento y la
toma de decisiones en salud pública”**

**Buenos Aires 13 – 14 noviembre 2019
Centro de Altos Estudios Universitarios (CAEU-OEI)**

La vinculación entre la investigación y la educación médica

- Entrenamiento para ejercer la profesión larga tradición. Universidades, instituciones de salud (residencias) y asociaciones de especialistas (certificación”).
- Década del `90 nuevo marco regulatorio para la Educación Superior
Institucionalización de la carrera de especialización.

Acreditación de carreras de grado, especialización, maestría y doctorado.

La investigación en Ciencias Biológicas y Médicas en el CONICET

Fundacional. “Carrera del Investigador CyT”.

Investigación básica y aplicada.

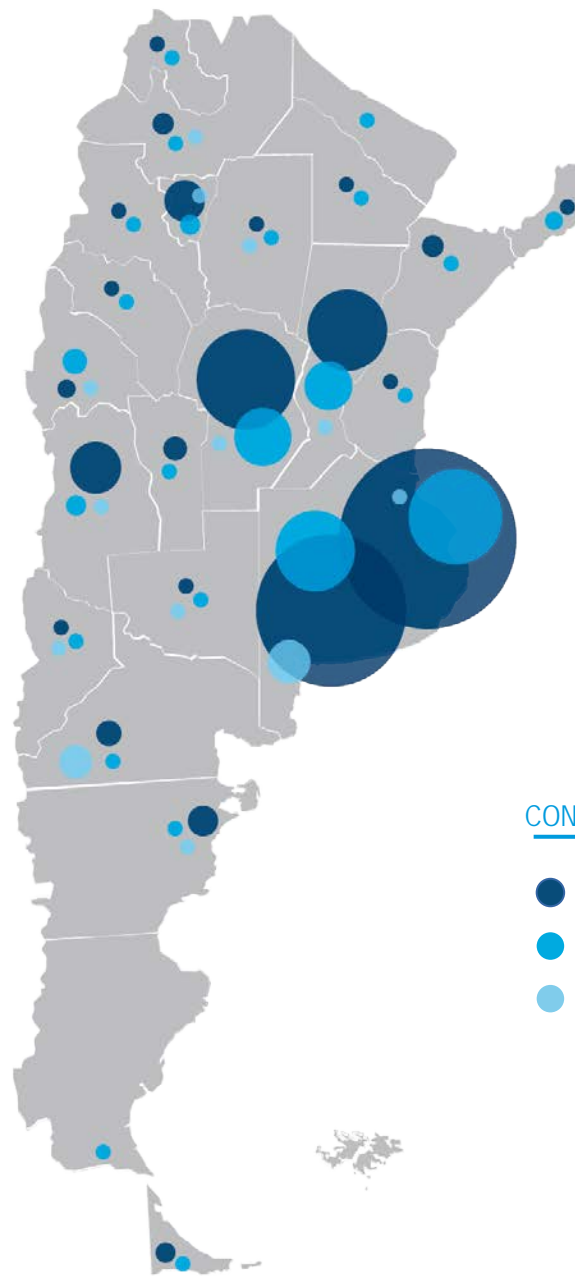
Reglas de acceso y promoción basada en meritocracia y tradición de publicación en revistas con referato internacionales.

Dedicación *full-time*.

CONICET todas las áreas del conocimiento

- 11.012 investigadores
- 10.895 becas
- 2.825 técnicos
- 1.291 empleados administrativos
- 16 Centros Científico Tecnológicos y 301 institutos
- 11 Centros de Investigación y transferencia

Presupuesto en salarios y becas

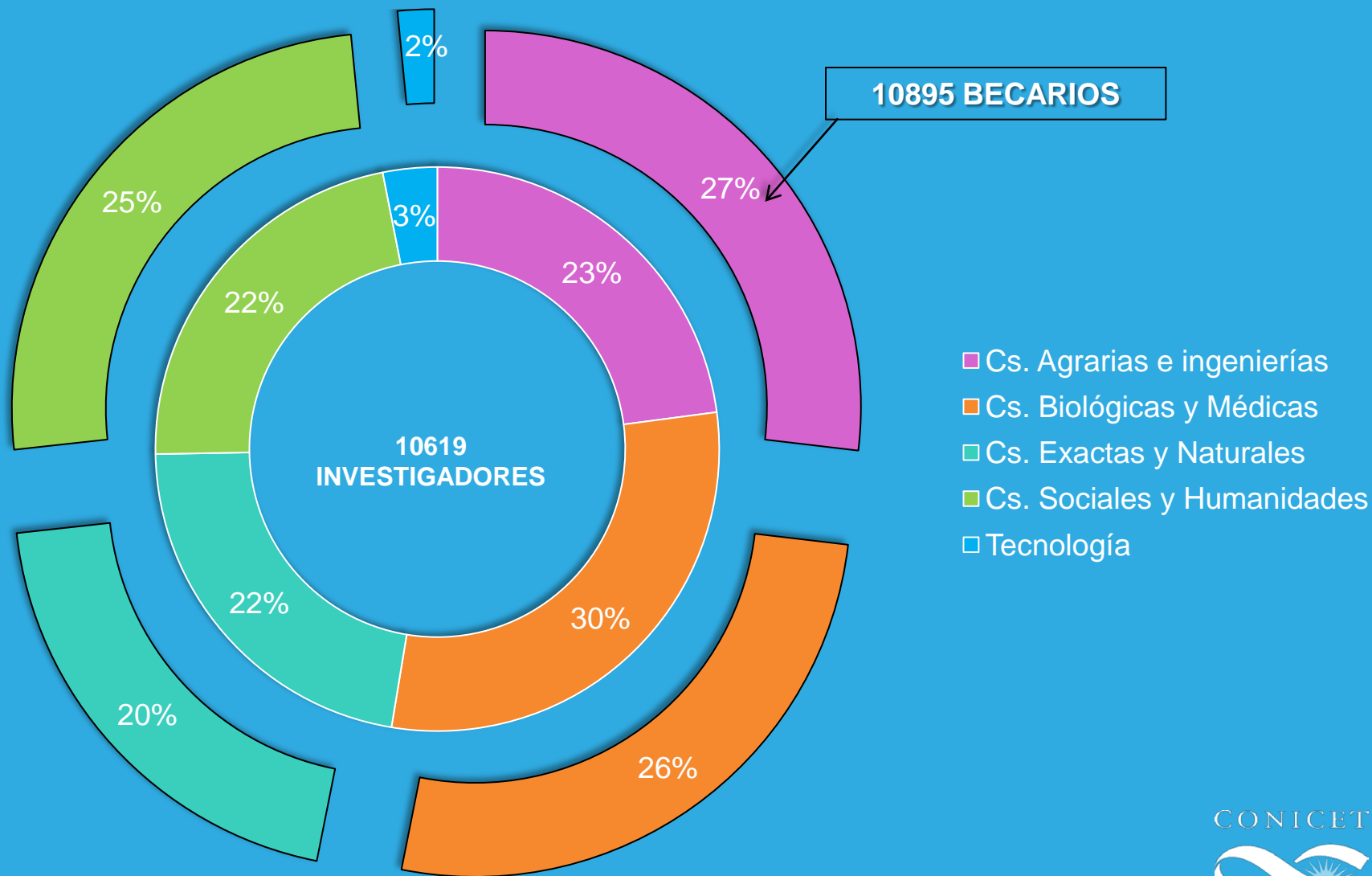


108 Institutos en Biología Molecular y Médicas (8 en hospitales).

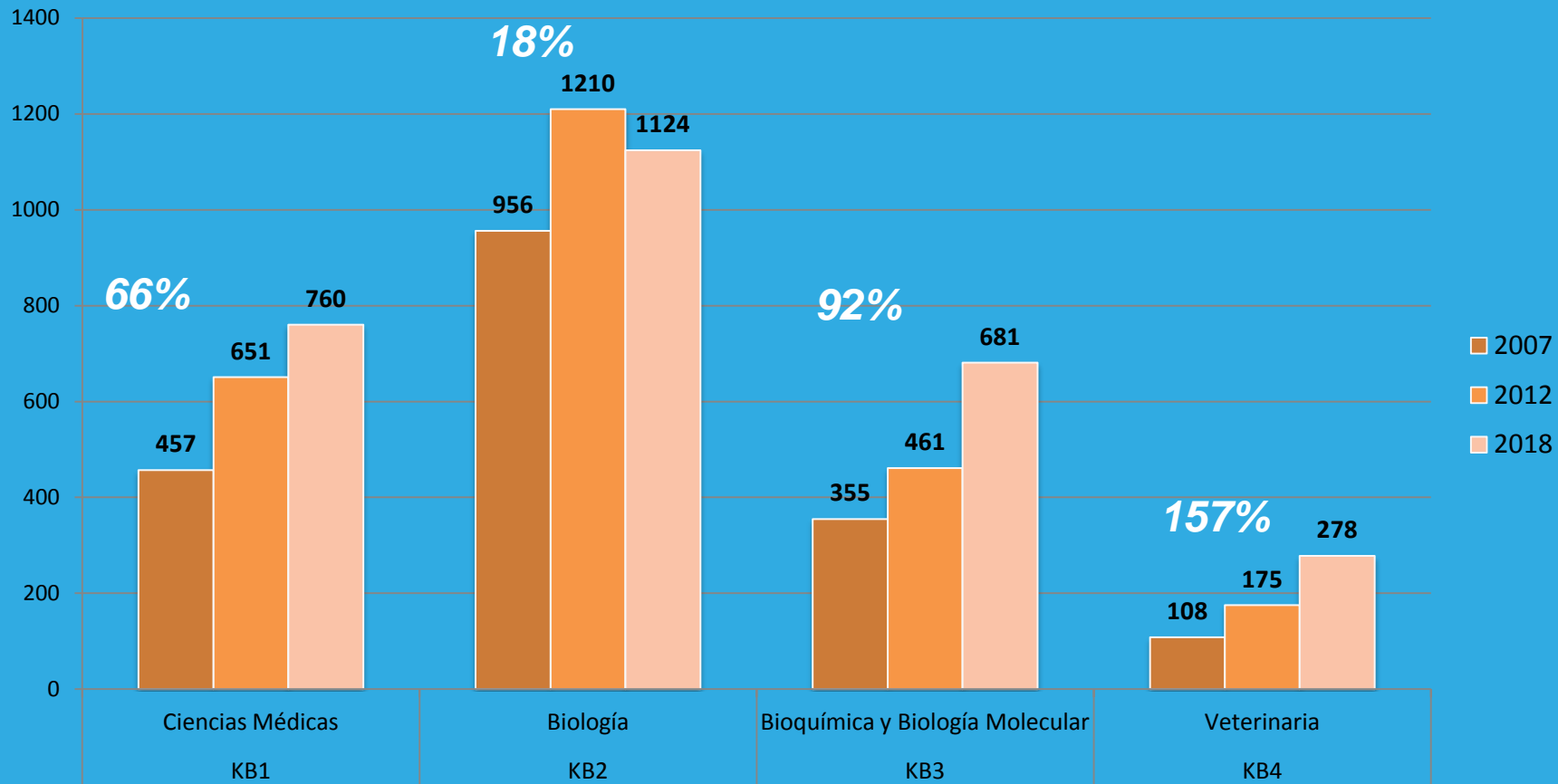
CONICET researchers' distribution

- CONICET
- Universities
- Science and Technology Organizations

CARRERA DEL INVESTIGADOR CyT BECARIOS E INVESTIGADORES SEGÚN GRANDES ÁREAS



INVESTIGADORES CS. BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD



CARRERA DEL INVESTIGADOR EN SALUD

Mediados de los `90 “Carrera del Investigador Clínico”

“Carrera del Investigador en Salud” (Resol. 2688/2013)

- amplía a Odontología, Bioquímica, Farmacia, Química, Veterinaria, Psicología.
- para personal de planta de hospitales, instituciones de salud donde *“se integre la investigación clínica con la práctica asistencial e investigación básica”*.
- beneficiarios de financiamientos y dirección de becarios.

Perfiles de los investigadores en las carreras

Dimensiones / Tipo de carrera	CARRERA DEL INVESTIGADOR EN SALUD	CARRERA DEL INVESTIGADOR EN CyT
Formación académica	<p>Residencia, concurrencia, carrera de especialista o formación de posgrado equivalente. Doctorado: deseable para Categoría Adjunto.</p>	<p>Doctorado para Categoría Asistente. Preferentemente posdoctoral. Internacional.</p>
Producción CyT	<p>Artículos con rol protagónico en revistas internacionales o Patentes.</p>	<p>Artículos. Posición del autor y de la revista en cuartiles Scimago.</p>
Plan de trabajo	<p>Investigación observacional, de intervención, prospectiva y/o traslacional. Debe estar relacionado directamente con Salud Humana y desarrollarse en un ámbito clínico-asistencial público o privado.</p>	<p>Es central los antecedentes del grupo.</p>
Formación de recursos humanos	<p>Dirección de proyectos y becarios, docencia, organización de congresos a partir de Categoría Independiente.</p>	<p>Dirección de proyectos y becarios, docencia, organización de congresos a partir de Categoría Independiente. Se agrega capacidad para conseguir financiamiento.</p>

Es deseable y posible la interacción de la investigación con la práctica profesional.

Se cuenta con tradición en la formación y en la investigación básica y aplicada.

Es tema pendiente encontrar un sistema que permita remunerar la tarea, además del financiamiento de proyectos y becarios.