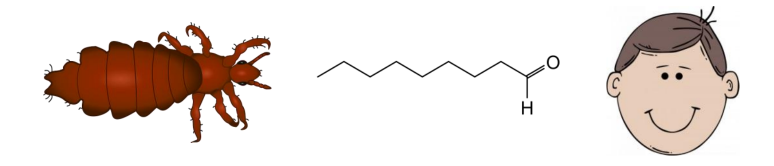
## Te interesa desarrollar la tesis doctoral sobre los compuestos que intervienen en la comunicación entre un insecto y su hospedador ???

Nuestro laboratorio estudia insectos de importancia sanitaria. Uno de los modelos es el piojo de la cabeza (*Pediculus humanus capitis*), un parásito específico de humanos (solo vive y se alimenta de nosotros), único entre los insectos hematófagos!

Investigamos las claves químicas involucradas en la comunicación del piojo con su hospedador y con sus congéneres (otros piojos).



Si te interesa la propuesta o queres más información, comunicate <a href="mpicollo@gmail.com">mpicollo@gmail.com</a> o a <a href="mpicollo@gmail.com">pgonzalezaudino@gmail.com</a>

Título del proyecto: Compuestos críticos en la comunicación inter-especie e intra-especie del *Pediculus humanus capitis*, y su aplicación al control de la pediculosis. PICT-2016-1431. Directora del Proyecto: Dra. María Inés Picollo (CIPEIN-CONICET- CITEDEF)

C. I. P. E. I. N.

UNIDEF

CONICET

## Beca Agencia ya asignada! Para comenzar en julio de 2018!!!!!!

Lugar de Trabajo: Centro de Investigaciones en Plagas e Insecticidas. Juan Bautista de La Salle 4397.

Villa Martelli. Buenos Aires (junto a Tecnópolis). Duración: 3 años