



Agencia I+D+i Agencia Nacional de Promoción de la Investigación,  
el Desarrollo Tecnológico y la Innovación

**FONCYT**

Fondo para la Investigación  
Científica y Tecnológica

## **LLAMADO A CONCURSO BECA - INICIAL**

**Área: Ciencias Clínicas y Salud Pública**

**Título del Proyecto:**

**INTERACCIÓN DEL FACTOR VON WILLEBRAND CON ADAMTS13 Y COLÁGENO  
PICT-2018-02786**

**Investigador Responsable:**

**ALICIA NOEMI BLANCO**

**Institución Beneficiaria:**

**IIHEMA-Academia Nacional de Medicina**

**Lugar de Ejecución de la Beca:**

**JA Pacheco de Melo 3081 - CABA**

**Características de la Beca:**

**Inicio: 01/11/2021**

**Duración: 3 años**

**Estipendio Mensual: \$74960**

**Requisitos: Poseer título de Biólogo, Bioquímico, Biotecnólogo o de carreras afines.  
Se valorará la vocación científica, la experiencia previa en laboratorios y el  
conocimiento y dominio de inglés. Enviar junto al CV, analítico y nota de presentación.**

**Cierre del Concurso: 10/10/2021**

**Enviar C.V. y teléfono para contactar**

**Contacto:**

**Email: [hemostasiytrombosis@gmail.com](mailto:hemostasiytrombosis@gmail.com)**

**Teléfono: 01148039475**

**Dirección Postal: JA Pacheco de Melo 3081 – 1425 CABA**



**Agencia I+D+i** Agencia Nacional de Promoción de la Investigación,  
el Desarrollo Tecnológico y la Innovación

**FONCYT**

Fondo para la Investigación  
Científica y Tecnológica

### **Tema Proyecto:**

**La enfermedad de von Willebrand es una enfermedad hemorrágica, caracterizada por la deficiencia cuanti y/o cualitativa del factor von Willebrand. El diagnóstico de la enfermedad es un desafío, debido a la complejidad funcional del VWF. El objetivo general de la beca es la aplicación de metodologías que permitan detectar alteraciones en sitios funcionales del VWF y su aporte a un algoritmo diagnóstico**

### **Descripción Tema Beca:**

**Objetivos específicos: A-Implementar la actividad de VWF con diferentes tipos de colágeno en casos índices seleccionados pertenecientes al registro de pacientes con VWD institucional; B-Implementar y determinar técnicas basadas en diferentes principios (con o sin ristocetina) para medir la actividad de PD-VWFact; C-Establecer valores de referencia y correlación entre métodos; D-Diseñar, en base a los resultados obtenidos, un nuevo algoritmo diagnóstico y comparar su eficacia respecto a los algoritmos vigentes.**