



CURSO DE POSGRADO TEÓRICO-PRÁCTICO  
Sociedad Argentina de Biología (SAB)

## ANGIOGÉNESIS

UN ENFOQUE INTEGRAL DESDE LA FISIOLOGÍA A LA PATOLOGÍA

**26 al 31 de agosto de 2019**

LU - VI: 9-18 hs, SÁBADO: 10-12 hs.

**Directoras: Dra. Dalhia Abramovich y Dra. Fernanda Parborell**  
Instituto de Biología y Medicina Experimental (IByME-CONICET)  
Vuelta de Obligado 2490, CABA.

### DOCENTES INVITADOS:

**Dra. Graciela Calabrese** (Lab. Biología Celular y Molecular de la Matriz Extracelular Vascular, FFyB, UBA)

**Dra. Soledad Negrotto** (Lab. Trombosis Experimental, IMEX, ANM- CONICET)

**Dra. María Laura Ribeiro** (Lab. Fisiología y Farmacología de la Reproducción, CEFyBO)

**Dra. Flavia Saravia** (Lab. Neurobiología del Envejecimiento, IByME - CONICET)

**Dr. Diego Croci** (Lab. Inmunopatología, IHEM-CONICET, Mendoza)

**Dr. Damián Dorfman** (Lab. Neuroquímica Retiniana y Oftalmología Experimental, CEFyBO)

**Dr. Eduardo Chuluyan** (Laboratorio de inmunomoduladores y regeneración de órganos; CEFyBO)

**Dra. Paola Locatelli** (Lab. de Regeneración Cardiovascular, IMETTyB-CONICET, Univ. Favaloro).

**Los trabajos prácticos incluyen: cultivo celular, ensayo de tubulogénesis, ensayo en membrana corioalantoidea de codorniz y ensayo de permeabilidad vascular, entre otros.**

**CURSO ARANCELADO (descuento para socios SAB)**

**La inscripción se puede pagar en 2 cuotas**

**CUPOS LIMITADOS!!**

**CONTACTO:** Para mayor información, enviar e-mail a la Dra. Dalhia Abramovich bajo el asunto "*Curso de angiogénesis*",

E-mail: dnabramovich@gmail.com.