

PROGRAMA VOCAR

“Educando al cerebro” inicia un nuevo ciclo de charlas en Río Negro

La jornada ya cuenta con más de 600 inscriptos y fue declarada de interés educativo, científico y social por la provincia.

El próximo 30 de abril en la Facultad de Ciencias de la Educación de la Universidad Nacional de Comahue, en la ciudad de Cipolletti-Río Negro, se reanuda el ciclo de divulgación científica “Educando al cerebro” con el objeto de compartir avances científicos en educación, aprendizaje, pedagogía y neurociencia con educadores e investigadores de la región.

Enmarcado dentro del Programa de Promoción de Vocaciones Científicas (VocAr) del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), el ciclo intenta promover el intercambio de información y fortalecer el nexo entre la comunidad científica y la académica.

Durante la jornada, investigadores y becarios del Consejo disertarán sobre neurociencia y metodologías de enseñanza para luego dar paso a talleres participativos.

El cronograma previsto es el siguiente:

8.30 hs Acreditación

10 hs Apertura de la Jornada

10.30 a 13 hs Conferencias:

- Pedro Bekinschtein – Doctor en Ciencias Biológicas e investigador asistente del CONICET: “La neurociencia en acción: el cerebro para principiantes”.
- María Carolina González – Doctora en Ciencias Fisiológicas y becaria postdoctoral del CONICET: “Introducción a las bases neurobiológicas del aprendizaje y la memoria”.
- Fabricio Ballarini – Doctor en Ciencias Biológicas y becario postdoctoral del CONICET: “El efecto de la novedad como estrategia educativa”.
- Rodrigo Laje – Doctor en Ciencias Físicas e investigador adjunto del CONICET: “Expedición Ciencia: cuando la curiosidad se hace aventura”.
- Laura Pezzatti – Licenciada en Matemática y becaria doctoral del CONICET: “¿Por qué matemática?”.

13 hs Receso

14 a 16:30 hs Talleres:

- Dr. Pedro Bekinschtein: “El laboratorio de neurociencias en el aula”.
- Dra. Carolina González: “¿Y mi memoria dónde está?”.
- Dr. Fabricio Ballarini: “La neuroeducación va a la escuela”.
- Dr. Rodrigo Laje: “¿Experimentación y modelos teóricos en la clase de ciencias? Contate otro”.
- Lic. Laura Pezzatti: “¿Qué actividades proponemos en nuestras clases de matemática?”.
La jornada se llevará a cabo en la Facultad de Ciencias de la Educación de la Universidad Nacional de Comahue ubicada en Hipólito Yrigoyen 2000, Cipolletti, Río Negro. La entrada es libre y gratuita pero requiere inscripción previa enviando un e-mail a vocar@conicet.gov.ar. Se entregarán certificados de asistencia.

Organizan el Dr. Fabricio Ballarini y el Laboratorio de Memoria del Instituto de Biología Celular y Neurociencias “Profesor E. De Robertis” (IBCN, UBA-CONICET). El evento cuenta con el apoyo del CONICET, Colegio Nacional de Buenos Aires, Facultad de Ciencias de la Educación de la Universidad del Comahue, Colegio Jean Piaget y Unión de Trabajadores de la Educación de Río Negro.

Para más información haga [click aquí](#).

Acerca del CONICET

Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET)

Con 56 años de existencia, el CONICET trabaja junto al Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación en la transferencia de conocimientos y tecnología a los diferentes actores que componen la sociedad y que se expresan en ella.

Su presencia nacional se materializa en:

Presupuesto: con un crecimiento de 16 veces para el período 2003 - 2014, pasó de \$236.000.000 a \$3.839.000.000

Obras: el presupuesto del CONICET destinado a obras de infraestructura en la última década superó los \$300.000.000. A estos fondos se suman los aportes del Plan de Obras para la Ciencia y la Tecnología que lleva adelante el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación.

Carrera del Investigador Científico y Tecnológico: en poco más de 5 años se duplicó el número de investigadores y actualmente la Institución cuenta con más de 7900. Este crecimiento favoreció el retorno de científicos argentinos radicados en el exterior.

Programa de Becas: El CONICET cuenta con más de 8900 becarios. El 80% del programa de formación se destina a financiar becas de postgrado para la obtención de doctorados en todas las disciplinas. El 20% restante busca fortalecer la capacidad de investigación de jóvenes doctores con becas post-doctorales, las cuales experimentaron un crecimiento del 500% en la última década.

Para más información ingresar a: www.conicet.gov.ar

Contacto de prensa
prensa@conicet.gov.ar
+ 54 11 5983-1214/1216/1396

Estemos en contacto
www.conicet.gov.ar
www.twitter.com/conicetdialoga
www.facebook.com/ConicetDialoga
www.youtube.com/user/ConicetDialoga



Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
Av. Rivadavia 1917 (C1033AAJ) República Argentina Tel. + 54 115983 1420 – www.conicet.gov.ar