

Andalucía, 26 de enero de 2010

El Centro Andaluz de la Fotografía abre el plazo de inscripción del taller sobre fotografía científica que dirigirá en febrero Ariel Ruiz

El científico-fotógrafo goza de una consolidada trayectoria en ambas disciplinas

El primer trimestre del año que el Centro Andaluz de la Fotografía destina a la ciencia, continuará en febrero con el taller *Fotografía científica: subjetividad, autor y verdad*, dirigido por el reconocido científico-fotógrafo Ariel Ruiz i Altaba, profesor de la Universidad de Ginebra que encabeza un equipo de científicos en la vanguardia de la investigación contra el cáncer, además de poseer una carrera artística en la faceta fotográfica. El plazo de inscripción permanecerá abierto hasta el próximo 11 de febrero.

Fotografía científica: subjetividad, autor y verdad se impartirá los días 17, 18 y 19 de febrero en el Centro Andaluz de la Fotografía e incluye una jornada práctica en el departamento de Biología Aplicada de la Facultad de Ciencias Experimentales de la Universidad de Almería. A lo largo del taller, los quince participantes visualizarán una proyección sobre la publicación *Paisajes Embrionarios*. “Un ejemplo magistral de cómo se pueden aunar arte y ciencia es este libro, publicado en castellano e inglés, que recopila una serie de imágenes en blanco y negro captadas en el laboratorio a lo largo de tres lustros a embriones animales en evolución. Imágenes que permiten asomarnos a un mundo misterioso e imaginativo”, comenta su autor, Ruiz i Altaba.

Ariel Ruiz i Altaba

Ruiz i Altaba nació en Méjico y se crió en Barcelona. Estudió en Estados Unidos y desde hace tres años vive en Suiza. Profesor de la Universidad de Ginebra, dirige un equipo de científicos en la vanguardia de la investigación contra el cáncer. Además de un consolidado recorrido académico, este biólogo molecular tiene una trayectoria artística como fotógrafo.

Estudió Biología Molecular y Bioquímica en Barcelona y Estados Unidos, donde comenzó a trabajar en una línea de investigación que abre perspectivas esperanzadoras para los enfermos terminales de cáncer. Desde el año 2004 es profesor de la Universidad de Ginebra, en cuyo departamento de Medicina Genética y Desarrollo dirige un laboratorio que agrupa a una decena de científicos de seis nacionalidades.

Solicitudes

De carácter gratuito y quince plazas de cupo máximo, se desarrollará entre las 17,30 y las 21,30 horas. Los interesados pueden presentar su solicitud y un porfolio de su trabajo hasta el próximo 11 de febrero en la sede del CAF, por correo postal (C/ Pintor Díaz Molina, 9) o electrónico (formacion.caf.ccul@juntadeandalucia.es). Más información en el teléfono 950186382 en horario de mañana de 9 a 14 horas.