

Claves de futuro en la atención y apoyo a las personas con DID. ¿Qué nos dice la ciencia?

Mesa redonda - 27 de marzo de 2014

Horario: de 18:30h a 20:00h

Lugar: UIC - C/Immaculada 22 Barcelona 08017

En los próximos años tal vez veamos cambios importantes en los modelos de prestación de servicios a las personas que presentan una Discapacidad Intelectual o del Desarrollo. Modelos basados en los apoyos comunitarios y en la co-participación para la producción de servicios y programas por parte de los diferentes grupos de interés, incluida la sociedad más próxima.

Seguramente que estos cambios vienen producidos, no solo por el entorno socioeconómico, sino también por el estado del arte en el campo de la Discapacidad, por los resultados de la investigación, por la búsqueda de soluciones a las necesidades planteadas por las personas con discapacidad y sus familias.

Ampans y Dincat proponen esta mesa redonda que pretende darnos claves de cómo la evidencia orienta el futuro. En la década del 2020, ¿cómo evolucionarán los conceptos de inteligencia, de conducta adaptativa?; la Clasificación Internacional de las Enfermedades (ICD-11), el Manual Diagnóstico y Estudio de los Trastornos Mentales (DSM-5), ¿hacia dónde se dirigen y cómo confluyen?; ¿en qué medida las familias pueden tener nuevas concepciones respecto a los servicios, diferentes necesidades de apoyo, los próximos años?; ¿deberemos coger indicadores de desarrollo humano para establecer políticas en el campo de la DID?.

Éstos, y otros tópicos que planteen los participantes, serán objeto de análisis y de debate entre los tres profesores universitarios que han dedicado, y dedican, sus años de estudio e investigación al área de la discapacidad intelectual o del desarrollo.

Ponentes:

Dr. Climent Giné - Profesor emerito de la Facultat de Psicologia, Ciències de l'Educació i de l'Esport Blanquerna (URL). Investigador principal del Grupo de investigación "*Discapacitat i Qualitat de Vida: Aspectes Educatius*".

Dr. Delfín Montero - Profesor titular del Departamento de Pedagogía Social y Diversidad de la Universidad de Deusto. Doctor en Discapacidad y Necesidades Educativas Especiales. Autor de libros como: "ICAP. Evaluación de la Conducta Adaptativa en personas con Discapacidad"; "Manual. Inventario de destrezas adaptativas (CALs)"; "Practicum de educación. Materiales de trabajo". Así como de artículos de revista como: "La conducta adaptativa en el pensamiento científico y profesional actual"

Dr. Miguel Ángel Verdugo - Licenciado en Filosofía y Doctor en Psicología. Catedrático de Psicología de la Discapacidad en la Universidad de Salamanca. Director de: INICO, SID, Máster en integración de personas con discapacidad, Revista Siglo Cero. Coordina el doctorado sobre "Avances en investigación sobre discapacidad" y dirige investigaciones.

Puedes participar en esta mesa redonda a través de sesión online por el Sistema Webex.

Para ello, debes inscribirte según las indicaciones, teniendo en cuenta las condiciones de infraestructura que se necesitan a nivel técnico: una conexión de banda ancha de 1Mb y un ordenador que cumpla unas especificaciones mínimas (adjuntamos PDF).

Fecha máxima de inscripción: 24 de marzo de 2014

Para formalizar la inscripción, envía estos datos a oferreros@dincat.cat

Dincat registrará las inscripciones por orden de llegada (capacidad para 200 personas) y enviará un correo de confirmación de la inscripción con las instrucciones de conexión.

NOMBRE: _____ APELLIDOS: _____

TEL: _____ Dirección de correu electrònic: _____

ENTIDAD: _____

Dincat garantiza que todos los datos personales contenidos en el formulario de inscripción serán utilizados con el fin, forma y con las limitaciones y los derechos que concede la Ley Orgánica 15/1999 de Protección de Datos de Carácter Personal. Sus datos personales pueden incorporarse a un fichero automatizado de Dincat. Le garantizamos que sus datos son confidenciales y de uso exclusivo de Dincat. Si quiere, puede acceder a ellos para rectificarlos o cancelarlos, escribiendo a Dincat C/Joan Güell, 90-92, 08028 Barcelona.

Con la colaboración de

