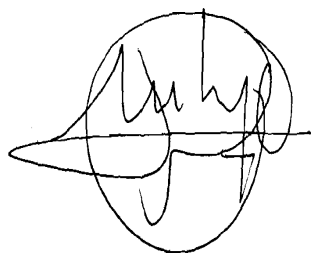


Concurso público de méritos Mayo 2010

RESOLUCIÓN Y PROPUESTA DE CONTRATACIÓN

El Consorcio de Investigación Biomédica en Red (CIBER) del Área de Epidemiología y Salud Pública por la presente hace pública la resolución de su concurso de méritos de mayo para la provisión de vacantes en sus áreas de gestión e investigación prioritarias.

La comisión de selección, después de considerar las solicitudes recibidas y valorando los requisitos de la convocatoria y méritos de los candidatos, ha resuelto elevar propuestas de contratación a favor de las personas identificadas en la tabla siguiente.



GERENTE
CIBER de Epidemiología y Salud Pública
C/ Dr. Aiguader 88
08003 Barcelona

Barcelona, 8 de junio 2010.

RELACIÓN DE CANDIDATOS SELECCIONADOS SEGÚN VACANTES

Referencia	Categoría	Líneas de investigación / Proyecto	Lugar de trabajo	Candidato/a seleccionado/a
TC-00-1/1	Técnico Contable	Gestión de la contabilidad del CIBER desde la Oficina Técnica.	Parc de Recerca Biomèdica. Barcelona.	Gemma Salcedo Pla
ID-02-1/1	Investigador Post Doc	Bioinformàtica en genòmica y salud.	Centre Superior d'Investigació en Salut Pública. Valencia.	Miguel Pignatelli Moreno
PS-03-1/1	Personal de Soporte	Estudio multicaso-control de base poblacional (cáncer de mama, cáncer colorrectal, cáncer gastro-esofágico y cáncer de próstata).	Centre Superior d'Investigació en Salut Pública. Valencia.	Alicia Márquez Granados
TI-10-1/1	Técnico Investigador	Metagenomics of skin in health and disease.	Parc de Recerca Biomèdica. Barcelona.	Pendiente de resolución
ID-11-1/1	Investigador Post Doc	Registros de cáncer, enfermedad cardiovascular y vacunaciones.	Instituto de Salud Pública de Navarra. Pamplona	Vacante. Ningún candidato reúne los requisitos solicitados.
ID-15-1/1	Investigador Post Doc	Evaluación Económica Diabetes Melitus.	Agència d'Avaluació de Tecnologia i Recerca Mèdiques. Barcelona.	Desierta

TI-15-1/1	Técnico Investigador	Desarrollo e implementación de metodologías para la introducción de Guías de Práctica Clínica en la práctica asistencial.	Agència d'Avaluació de Tecnologia i Recerca Mèdiques. Barcelona.	Pendiente de resolución
TI-21-1/1	Técnico Investigador	La oferta de la prueba rápida del VIH en la calle como estrategia para promover el diagnóstico precoz en poblaciones vulnerables.	Escuela Nacional de Sanidad. Instituto de Salud Carlos III. Madrid.	Juan Hoyos Miller
Ti-31-1/1	Técnico Investigador	Proyecto de Seguridad de los pacientes.	Instituto Universitario Avedis Donabedian. Barcelona.	Pilar Moreno Moreno
TI-32-1/1	Técnico Investigador	Desarrollo, aplicación y evaluación de métodos de vigilancia epidemiológica para enfermedades / patógenos específicos y sistemas de vigilancia en red.	Centro Nacional de Epidemiología. Instituto de Salud Carlos III. Madrid.	Montserrat Gamarra Villaverde
TI-33-1/1	Técnico Investigador	Epidemiología molecular de la resistencia a los antibióticos.	Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid.	Ana Moreno Bofarull
TA-44-1/1	Técnico de apoyo a la Investigación.	Estudio multicaso-control de base poblacional (cáncer de mama, cáncer colorrectal, cáncer gastro-esofágico y cáncer de próstata).	Universidad de Granada.	M ^a del Rocío Olmedo Requena
TI-45-1/1	Técnico Investigador.	Evaluación de los programas de detección precoz del cáncer	Parc de Recerca Biomèdica. Barcelona.	Pendiente de resolución
ID-50-1/1	Investigador Post Doc	Desigualdades sociales en Salud Mental y en otros problemas de salud.	Escuela Andaluza de Salud Pública. Granada.	Ignacio Ricci Cabello

TI-PT004-1/1	Técnico Investigador	Plataforma registros de Cáncer	Dirección General de Salud Pública. Murcia.	Vacante. Ningún candidato reúne los requisitos solicitados.
TI-PT011-1/1	Técnico Investigador	Evaluación del impacto de las recomendaciones preventivas sobre la gripe H1N1 en la percepción de riesgo y la adopción de medidas no farmacológicas en población general, comunidad escolar y grupos de riesgo.	Agencia de Salut Pública de Barcelona.	Mireia Fontcuberta Famadas

* Ante esta resolución podrán formularse alegaciones en un plazo de siete días naturales desde su publicación.