



Ministerio de Ciencia, Tecnología
e Innovación Productiva

BUENOS AIRES, 28 OCT 2014

VISTO el Expediente N° 3362/13, la Resolución N° 039 del 03 de febrero de 2014, la Resolución N° 461 del 18 de junio de 2014 y la Resolución N° 681 del 26 de agosto de 2014, todos del Registro del MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN PRODUCTIVA y,

CONSIDERANDO:

Que mediante la Resolución MinCyT N° 039/14 citada en el VISTO, se aprobó la creación del Sistema Nacional de Citometría de Flujo (SNCF) y se determinaron su naturaleza, funciones, estructura y organización.

Que dicho Sistema tiene el propósito de optimizar el funcionamiento y prestación de servicios de los equipos de citometría de flujo en todos sus tipos instalados en instituciones del sistema académico y científico argentino, promover la apertura de los servicios de tales equipos al conjunto de la comunidad científica y tecnológica, al sector productivo y a la sociedad en general, contribuir a la gestión eficiente de los recursos disponibles y a la consecución de la financiación pública y privada para la mejora de la red de prestación de servicios y de la calidad de las prestaciones.

Que por medio de la Resolución MinCyT N° 461/14, modificada por su similar N° 681/14, se nombró a los integrantes del Consejo Asesor del SNCF, una de cuyas funciones es evaluar las solicitudes de adhesión al Sistema.



Ministerio de Ciencia, Tecnología
e Innovación Productiva

Que para integrar el SNCF es necesario ser una institución perteneciente al Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación, contar con al menos un gran equipo de citometría de flujo registrado en el patrimonio de un organismo público del aludido Sistema, y completar el procedimiento de adhesión dispuesto.

Que a través de la adhesión al SNCF la institución cuenta con la posibilidad de recibir apoyo financiero para la formación y perfeccionamiento de recursos humanos, y para la adquisición de equipamiento complementario y su mejora.

Que el INSTITUTO DE ESTUDIOS DE LA INMUNIDAD HUMORAL Prof. RICARDO MARGNI, el INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMÉDICAS EN RETROVIRUS Y SIDA, el CENTRO DE INVESTIGACIONES EN INMUNOLOGÍA Y BIOQUÍMICA CLÍNICA, la PLATAFORMA DE CITOMETRÍA DE FLUJO, el INSTITUTO DE INMUNOLOGÍA, GENÉTICA Y METABOLISMO y el INSTITUTO DE MEDICINA EXPERIMENTAL han presentado solicitud de adhesión al SNCF según consta a fojas 77 a 89.

Que las mencionadas solicitudes han sido debidamente evaluadas por el Consejo Asesor del SNCF, quien se ha expedido sobre ellas exponiendo los fundamentos para recomendar su adhesión al Sistema con carácter definitivo, según se desprende del Acta de fecha 21 de octubre de 2014, obrante a fojas 90 a 92.

Que por lo expuesto corresponde el dictado de la presente Resolución a los fines de formalizar la adhesión al SNCF, en forma definitiva, de las instituciones mencionadas que cumplieron la totalidad de los recaudos establecidos a tal efecto.



*Ministerio de Ciencia, Tecnología
e Innovación Productiva*

Que el suscripto se encuentra facultado para el dictado de la presente conforme lo dispuesto por el Decreto N° 21 del 10 de diciembre de 2007, y por la Resolución MinCyT N° 039 del 03 de febrero de 2014.

Por ello,

EL SECRETARIO DE ARTICULACIÓN CIENTÍFICO TECNOLÓGICA

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Aprobar la adhesión definitiva al Sistema Nacional de Citometría de Flujo (SNCF), de las instituciones que se indican en el Anexo I que forma parte integrante de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2º.- Regístrese, comuníquese, notifíquese a los interesados, pase a la SUBSECRETARÍA DE COORDINACIÓN INSTITUCIONAL, y cumplido, archívese.

Dr. ALEJANDRO CECCATTO
Secretario de Articulación Científico Tecnológica

RESOLUCIÓN N° 0 8 7 / 1 4



*Ministerio de Ciencia, Tecnología
e Innovación Productiva*

ANEXO I

SISTEMA NACIONAL DE CITOMETRÍA DE FLUJO (SNCF)

ADHESIONES DEFINITIVAS

- INSTITUTO DE ESTUDIOS DE LA INMUNIDAD HUMORAL Prof. RICARDO A. MARGNI (IDEHU) dependiente de la FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA de la UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (FFyB – UBA) y de CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET).
- INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMÉDICAS EN RETROVIRUS Y SIDA dependiente de la FACULTAD DE MEDICINA de la UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (FMED – UBA) y del CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET).
- CENTRO DE INVESTIGACIONES EN INMUNOLOGÍA Y BIOQUÍMICA CLÍNICA (CIBICI) dependiente del CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET) y de la FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA (FCQ – UNC).
- PLATAFORMA DE CITOMETRÍA DE FLUJO de la FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS dependiente de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP) y del CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET).
- INSTITUTO DE INMUNOLOGÍA, GENÉTICA Y METABOLISMO (INIGEM) de la FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA de la UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (FFyB UBA) y del CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET).
- INSTITUTO DE MEDICINA EXPERIMENTAL (IMEX) dependiente del CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET) y de la ACADEMIA NACIONAL DE MEDICINA.

IME