



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2016 - Año del Bicentenario de la Declaración de la Independencia Nacional

Resolución

Número:

Referencia: Expte. N° 3362/13 - Sistema Nacional de Citometría de Flujo (SNCF)

VISTO el Expediente N° 3362/13 y las Resoluciones N° 039 de fecha 03 de febrero de 2014, N° 461 de fecha 18 de junio de 2014, N° 681 de fecha 26 de agosto de 2014 y N° 991 de fecha 1° de diciembre 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 creó el Sistema Nacional de Citometría de Flujo (SNCF) y se establecieron su naturaleza, funciones, estructura y organización.

Que mediante la Resolución MINCYT N° 461/14 y sus modificatorias N° 681/14 y N° 991/14 se designaron los profesionales integrantes del Consejo Asesor de dicho Sistema.

Que el Consejo Asesor es el órgano inmediato de representación, discusión y coordinación de las actividades, proyectos y programas del SNCF, así como de asesoramiento a este Ministerio y al CONSEJO INTERINSTITUCIONAL DE CIENCIA y TECNOLOGÍA (CICYT) sobre políticas destinadas a la mejora permanente del funcionamiento del Sistema.

Que asimismo, en la Resolución MINCYT N° 039/14, se estableció la renovación de los miembros del Consejo Asesor por mitades cada DOS (2) años.

Que a la fecha, han transcurrido más de DOS (2) años desde la última designación de los miembros de dicho Consejo, por lo cual corresponde dar curso a su renovación por mitades.

Que se han realizado las consultas correspondientes a las instituciones pertenecientes al CICYT, para cumplir con la obligación bianual de modificar la composición del mencionado Consejo Asesor del SNCF.

Que la presente medida se dicta en ejercicio de las facultades conferidas por el artículo 23 quinquies de la Ley N° 26.638 y por el Decreto N° 1343 del 30 de abril de 1974.

Por ello,

EL MINISTRO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA

E INNOVACIÓN PRODUCTIVA

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Sustitúyase el Anexo I de la Resolución MINCYT N° 991 de fecha 19 de diciembre de 2014, por el Anexo (IF-2016-01894354-APN-SSCI#MCT) que se aprueba mediante el presente Acto Administrativo.

ARTÍCULO 2º.- Déjese constancia que las personas que se designan en el Anexo (IF-2016-01894354-APN-SSCI#MCT) de la presente Resolución desempeñarán sus funciones con carácter "ad-honorem".

ARTÍCULO 3º.- Encomiéndese a la DIRECCION GENERAL DE ADMINISTRACION de este MINISTERIO la liquidación y abono con cargo de oportuna rendición de cuentas, a favor de los profesionales mencionados en el Anexo (IF-2016-01894354-APN-SSCI#MCT) de la presente y en los casos que resulte necesario, de los viáticos y pasajes correspondientes para asistir a todas las reuniones que se realicen en referencia al Sistema Nacional de CITOMETRÍA DE FLUJO (SNCF), tanto en este Ministerio como en el interior del país.

ARTÍCULO 4º.- Impútese el gasto de la presente Resolución a las partidas presupuestarias correspondientes.

ARTÍCULO 5º.- Regístrese, comuníquese a la SUBSECRETARÍA DE COORDINACIÓN INSTITUCIONAL y a la DIRECCIÓN GENERAL DE ADMINISTRACIÓN, notifíquese a los interesados, y cumplido, archívese.



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2016 - Año del Bicentenario de la Declaración de la Independencia Nacional

Anexo

Número:

Referencia: Expte. N° 3362/13 - Sistema Nacional de Citometría de Flujo (SNCF)

**CONSEJO ASESOR DEL SISTEMA NACIONAL
DE CITOMETRÍA DE FLUJO (SNCF)**

- Dra. Analía TREVANI D.N.I. N° (18.183.306) CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET) - Titular
- Dr. Pablo BALDI D.N.I. N° (16.921.291) CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET) – Titular
- Dr. Guillermo BLANCO D.N.I. N° (13.486.424) CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET) – Coordinador
- Dra. Silvia DI GENARO D.N.I. N° (17.665.407) CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET) - Alternó
- Dra. María Florencia QUIROGA D.N.I. N° (22.784.466) CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET) - Alternó
- Dra. Hebe Alicia DURÁN D.N.I. N° (12.976.681) COMISIÓN NACIONAL DE ENERGÍA ATÓMICA (CNEA) - Titular
- Dra. Lisa THOMASZ D.N.I. N° (24.919.512) COMISIÓN NACIONAL DE ENERGÍA ATÓMICA (CNEA) - Alternó
- Mg. Mabel FABRO D.N.I. N° (20.145.184) INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGÍA INDUSTRIAL (INTI) - Titular
- Bioq. Sara Isabel REIDEL D.N.I. N° (34.211.229) INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGÍA INDUSTRIAL (INTI) - Alternó
- Mg. Mariana ZAK D.N.I. N° (23.329.649) ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE LABORATORIOS E INSTITUTOS DE SALUD (ANLIS) - Titular
- Bioq. Gabriela BRAIDOT D.N.I. N° (20.568.926) ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE

LABORATORIOS E INSTITUTOS DE SALUD (ANLIS) - Alterno

- Dr. Hugo LUJAN D.N.I. N° (10.717.544) CONSEJO DE RECTORES DE LAS UNIVERSIDADES PRIVADAS (CRUP) - Titular
- Dra. Lucía RUPIL D.N.I. N° (30.656.501) CONSEJO DE RECTORES DE LAS UNIVERSIDADES PRIVADAS (CRUP) - Alterno
- Dra. Viviana ALDER D.N.I. N° (13.785.602) INSTITUTO ANTÁRTICO ARGENTINO (IAA) – Alterno
- Dra. Patricia DOPCHIZ D.N.I. N° (16.580.929) INSTITUTO ANTÁRTICO ARGENTINO (IAA) - Titular
- Dra. Ana Isabel HONFI D.N.I. N° (17.134.619.) CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL (CIN) - Titular
- Dr. Fernando CHIRDO D.N.I. N° (14.905.932) CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL (CIN) - Titular
- Dr. Gabriel MORÓN D.N.I. N° (18.577.426) CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL (CIN) - Coordinador
- Dra. Maria Eugenia RODRÍGUEZ D.N.I. N° (16.043.492) CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL (CIN) - Titular
- Dra. Verónica MARTÍNEZ MARIGNAC D.N.I. N° (22.514.341) CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL (CIN) - Alterno
- Dr. Claudio César PIETRO D.N.I. N° (21.808.983) CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL (CIN) - Alterno
- Dr. Nidia Fátima FERRAROTTI D.N.I. N° (13.453.207) CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL (CIN) - Alterno
- Dra. María José GRAVISACO D.N.I. N° (18.393.146) INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGÍA AGROPECUARIA (INTA) - Titular
- Lic. Mariela GAMMELLA D.N.I. N° (31.583.719) INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGÍA AGROPECUARIA (INTA) - Alterno