

CAI “MEDICINA-BIOLOGÍA”

UNIDAD DE BIOLOGÍA MOLECULAR

DATOS IDENTIFICATIVOS

Curso Académico: 2004-2005

Facultad o Escuela: Facultad de Ciencias

Director: Dr. José Carlos Diez Ballesteros

I. PERSONAL

I.1 PERSONAL INVESTIGADOR

Dra. M. Pilar Rubio de la Moya

I.2 PERSONAL DE ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS

Lda. Cristina Pérez Calderón (Técnico auxiliar)

I.3 BECARIOS

Silvia García Gómez (Becaria CAI. Contrato Programa CAM)

Miguel Ángel Álvarez González (Becario Finnova CAM hasta Mayo-05)

Nuria Panadero Díaz-Concha (Becaria Finnova CAM desde Julio-05)

II. FINALIDADES Y OBJETIVOS

La Unidad de Biología Molecular está concebida como un Servicio General. Se trata de aportar un tipo de instalaciones de investigación, y de ofrecer la aplicación de unas tecnologías que son difíciles de obtener para un grupo de investigación, y que traten de cubrir las necesidades de los grupos que adolecen de insuficiente dotación. La finalidad es concentrar en un laboratorio de servicio general infraestructuras de apoyo, de difícil adquisición o justificación por un solo grupo investigador, para la realización de trabajos de investigación de índole básico o aplicado en el campo de la Biología Molecular. El volumen e importancia de los proyectos de investigación en este campo en la Universidad de Alcalá garantiza la plena utilidad de una Unidad de Biología Molecular en el Campus Universitario. Pero además, la Unidad está concebida como un Servicio General que desde su puesta en marcha viene ofreciendo servicio a los investigadores de otras Instituciones públicas o privadas: CSIC, INIA, IMIA, Hospitales, Universidades, etc.

La utilización del Servicio se entiende extensible a organismos públicos o privados del entorno de la Universidad, en proyectos de interés común por parte de los grupos de investigación de la Universidad e industrias farmacéuticas ó químicas, entidades sanitarias, y centros de investigación aplicada del entorno comarcal de la Universidad de Alcalá. Estas colaboraciones se sujetarán a convenios de colaboración específicos, en los que se establecerán las condiciones de utilización.

III. CONTRATOS DE INVESTIGACIÓN (art. 83)

ESTHER FERRER CEBRIAN “Secuenciación de DNA”, 129/2004, Universidad de la Rioja, 184 €, (21 oct 04 – 31 dic 04).

ESTHER FERRER CEBRIAN “Secuenciación de DNA”, 131/2004, Fundación para la Invest. Bioméd. Hospital Ramón y Cajal, 18 €, (21 oct 04-31 dic 04).

ESTHER FERRER CEBRIAN “Secuenciación de DNA.. Instituto de Bioquímica Vegetal y fotosíntesis (CSIC), Universidad de Sevilla”, 133/2004, Consejo Superior de Investigaciones Científicas, 35,99 €, (21 oct 04-31 dic 04).

ESTHER FERRER CEBRIAN “Secuenciación de DNA. Estación Biológica de Galicia. CSIC”, 134/2004, Consejo Superior de Investigaciones Científicas, 75 €, (21 oct 04-31 dic 04).

ESTHER FERRER CEBRIAN “Secuenciación de DNA”, 135/2004, Universidad de Oporto, 232 €, (21 oct 04-31 dic 04).

ESTHER FERRER CEBRIAN “Secuenciación de DNA”, 34/2005, Fundación General de la universidad de Castilla-La Mancha, 1.025,99 €, (08 abr 05-31 dic 05).

IV. PRESTACIONES

La Unidad se ha configurado para facilitar la realización de trabajos que en ocasiones limitan las posibilidades de avance de los grupos de investigación. En particular el servicio posibilita las siguientes aplicaciones:

- Secuenciación automática de ácidos nucleicos (secuenciación directa de fragmentos de PCR, secuenciación de plásmidos, detección de mutaciones puntuales, identificación de microorganismos, etc.)
- Genotipado mediante el análisis del tamaño de fragmentos de PCR (microsatélites, AFLPs, pruebas de paternidad, filogenias, identidad genética, etc.)
- Estudios de cuantificación de DNA mediante PCR Cuantitativa a Tiempo Real
- Extracción de ADN de tejidos animales y vegetales.
- Amplificación de secuencias de ADN mediante PCR.
- Purificación de fragmentos de DNA amplificados mediante PCR
- Medidas y cuantificación de ADN y proteínas mediante espectrofotometría UV-Vis.
- Transformación de células y obtención de organismos transgénicos por bombardeo de partículas de ADN.
- Automatización en el manejo de líquidos tales como pipeteo, dilución, dispensación, transferencias de alta densidad, mediante la utilización de un BioRobot.
- Replicación de alta densidad (colonias, construcción de genotecas, desarrollo de métodos en macroarrays, etc) mediante un BioRobot
- Análisis de imágenes fluorescentes y quimioluminiscentes procedentes de geles, soportes, autoradiografías, fotografías, etc., que contengan objetos que se deseen cuantificar y/o comparar: fragmentos de ADN, proteínas, colonias en cultivos microbiológicos, RFLPs, secuencias de ADN, etc.

Dada la variedad y complejidad de la instrumentación científica de que está dotado el Centro, son múltiples las posibilidades de realización de técnicas relacionadas con la Biología Molecular, que se estudiarían en cada caso concreto. La Unidad propiciará la solicitud de proyectos que requieran métodos de Biología Molecular, así como el establecimiento de relaciones Universidad-Empresa, que de forma coordinada se determinen mediante la realización de convenios y/o contratos, dentro de la normativa vigente de la Universidad de Alcalá.

VI. INFRAESTRUCTURA ADQUIRIDA EN EL CURSO

Upgrade Kit del Analizador Genético 3100-Avant a sistema 3130, Referencia: 4359573, N° serie: 1631-021, Vicerrectorado de Investigación. Universidad de Alcalá, 24-Mayo-05, 7.490 €.

Minicentrífuga, Referencia: DW-41, N° serie: 0409-0949, Vicerrectorado de Investigación. Universidad de Alcalá, 18/03/05, 348 €

Agitador Vortex, Referencia: SLV-6, N° serie: 010n06101, Vicerrectorado de Investigación. Universidad de Alcalá, 18/03/05, 208,80 €

IX. OTROS ÍNDICES VALORABLES

Los Servicios de Apoyo a la Investigación de la Unidad de Biología Molecular han contribuido de forma patente en numerosos Proyectos de los cuales se han derivado publicaciones y comunicaciones que aparecen en las Memorias de Investigación de los correspondientes Departamentos.

También cumple una misión como Centro de Apoyo en las actividades docentes, al dar la oportunidad a los alumnos de distintas licenciaturas (Biología, Farmacia, Medicina), de conocer y tomar contacto con los principales equipos con que cuentan las instalaciones, mediante exposiciones y demostraciones. También se desarrollan prácticas de aplicaciones de Biología Molecular en relación con cursos propios de la Universidad y cursos de tercer ciclo.