

Madrid, noviembre de 2014

De nuestra mayor consideración,

El motivo de esta carta es darle a conocer una iniciativa de formación para ampliar y consolidar conocimientos de su especialidad mediante la realización de la **XI Edición del Máster en Oncología Molecular** sobre las bases moleculares del cáncer. El título privado (no oficial) de Máster lo otorga el **Centro de Estudios Biosanitarios (CEB)**. El programa se imparte en colaboración con el **Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO)** y con la recomendación de la **European School of Oncology (ESO)**.

En la elaboración del programa del Máster se ha contado con cinco directores:

- Dr. Félix Bonilla, Doctor en Medicina y Cirugía – Oncología Clínica.
- Dra. Mónica López Barahona, Doctora en Ciencias Químicas – Bioquímica y Biología Molecular.
- Dr. Alberto Muñoz, Doctor en Ciencias Biológicas – Bioquímica y Biología Molecular.
- Dr. Fernando Peláez, Doctor en Ciencias Biológicas.
- Dr. Miguel Ángel Piris, Doctor en Medicina y Cirugía – Anatomía Patológica.

Esta iniciativa académica de excelencia comenzará en junio 2015 y tendrá dos años de duración, de los cuales los trece primeros meses se impartirán en el Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO) de Madrid clases teóricas y prácticas presenciales. Los once meses restantes se emplean para que el alumno desarrolle un trabajo de investigación tutelado por uno de los cuatro directores del mencionado programa formativo.

El Máster está dirigido a oncólogos, hematólogos, patólogos u otros especialistas del área biosanitaria, que precisen un mayor conocimiento de las bases moleculares del cáncer y de las nuevas posibilidades terapéuticas, para poder manejar el flujo creciente de información.

En el programa se estudiarán las bases moleculares de la enfermedad tumoral a lo largo de tres módulos en los que se combinarán las lecciones magistrales con un tiempo importante de prácticas en los laboratorios del CNIO y con clases de tipo "Journal Club" en las que los alumnos junto con el profesor analizarán determinadas publicaciones de importancia en los avances básicos y clínicos en el conocimiento del cáncer.

Esta actividad académica se distribuye en cuatro módulos:

- **Módulo I:** Bases Moleculares y Celulares del cáncer: permite adquirir conocimientos básicos sobre la biología celular y los mecanismos de regulación génica, y los cambios causados por la transformación neoplásica.
- **Módulo II:** Patología Molecular: revisión de las técnicas modernas de patología molecular con objeto de comprender sus posibilidades y utilidad clínicas
- **Módulo III:** Oncología Molecular: dirigido al conocimiento de las nuevas terapias anticancerosas.
- **Módulo IV:** Memoria de investigación.

Los tres primeros módulos mencionados son presenciales, y para hacer compatible la asistencia del alumno con sus compromisos profesionales, se impartirán sólo una vez al mes, de viernes a domingo, durante el primer año.

El número de alumnos por promoción está limitado para poder asegurar la masa crítica suficiente al tiempo que se garantiza la atención personalizada al alumno y una docencia no masificada. Para tramitar su solicitud es preciso que nos envíe su CV para su valoración por parte de los Directores del Master.

El precio del Máster Edición XI, es de 12.000€, que puede abonarse en tres pagos sin recargo, o bien financiarse la cuota final en 24 cuotas mensuales (consultar por plazos y condiciones de pago).

Adjunto encontrará el díptico con las fechas de clases y ponentes. Puede ver un vídeo informativo del Máster en <http://cebedu.es/wordpress/master-en-oncologia-molecular/>.

Para informes e inscripción, contactar a nuestra Directora Administrativa, Eugenia Fernández Cámara, por teléfono al 630 45 26 62 o 917 39 52 54 o por correo a mefcamara@cebedu.es.

Agradecemos su interés por este programa formativo y quedamos a su disposición para cualquier consulta.

Atentamente,

CENTRO DE ESTUDIOS BIOSANITARIOS