

En marcha el máster de Medicina Biológica y Antienvejecimiento de la Universidad de Alcalá

La Facultad de Medicina de la Universidad de Alcalá de Henares puso en marcha el pasado año un Curso de Experto en Medicina Biológica y Antienvejecimiento con rango de 30 créditos y con una extensión de 300 horas lectivas. Pero, el seguimiento durante un segundo año de estos estudios especializados en Medicina Biológica y Antienvejecimiento suponía el acceder al título de Máster en esta especialidad, con estudios equivalentes a 60 créditos y con un total de 600 horas lectivas. Durante el curso 2005-2006 fueron 50 los alumnos del Curso de Experto en Medicina Biológica y Antienvejecimiento, entre licenciados en Medicina y otras licenciaturas de Ciencias de la Salud. Y de estos alumnos, 30 optan al título de máster durante el curso 2006-2007. Con la peculiaridad de que no sólo hay alumnos españoles sino también procedentes de Portugal, Méjico y Argentina, lo que sitúa al máster en la especialidad en una notable categoría internacional.

El máster en Medicina Biológica y Antienvejecimiento está codirigido por el *Dr. Mariano Bueno*, especialista en Medicina Biológica, director de Biosalud y presidente de la Sociedad Española de Medicina Biológica y Antienvejecimiento, así como organizador del simposio anual de esta sociedad, y por el *Dr. Andrés Peña Arrebola*, profesor de la Facultad de Medicina de la Universidad de Alcalá de Henares y médico del Hospital Ramón y Cajal de Madrid, centro en el que se realizan las clases presenciales.

Contenidos

Los contenidos del Curso y del Máster son especialmente interesantes porque abarcan desde la gestión de un centro de

Medicina Biológica hasta el protocolo de atención sistémica al paciente según los cánones de la nueva Medicina Biológica y Antienvejecimiento.

El programa del primer Curso atiende a una Introducción a la Medicina Biológica y al concepto de Antienvejecimiento desde esta perspectiva, evaluando la idea de "envejecimiento saludable". Y después de un repaso a la visión del antienvejecimiento desde las distintas especialidades (cardiología, angiología, ginecología, etc.) se atiende a la Farmacología biológica específica del antienvejecimiento con respecto a la homeopatía, la fitoterapia, la medicina ortomolecular, la medicina espagírica, oligoterapia, etc.. Para finalizar el Curso con una visión sobre la gestión de un centro de Medicina Biológica y Antienvejecimiento y los criterios de control de calidad de la gestión y atención en el mismo.

El segundo año, el programa de estudios atiende ya a cuestiones de práctica clínica, analizando casos clínicos y con una especial atención al protocolo diagnóstico que es muy exhaustivo desde la perspectiva de la Medicina Biológica y Antienvejecimiento. Entre otros aspectos, aborda las asignaturas de:

- ✓ Historia clínica
- ✓ Analítica convencional,
- ✓ Perfil de ácidos grasos esenciales
- ✓ Perfil linfocitario
- ✓ Test de biorresonancia sobre intolerancias alimentarias y ambientales.
- ✓ Chequeo biológico Mattech con detección de la edad biológica del paciente frente a su edad cronológica con organimetría automatizada.

Nuevo Registro de Profesionales acreditados para el ejercicio de la Medicina Biológica y Antienvejecimiento en el Colegio de Médicos de Madrid

El *Dr. Mariano Bueno* se siente particularmente satisfecho de los resultados obtenidos con el máster de Medicina Biológica y Antienvejecimiento porque "el grado de satisfacción de los alumnos es el que cuenta", nos asegura. "Y se nota en la asistencia y en la participación una conexión especial y me consta que muchos me dicen que es algo que echaban en falta".

Por otra parte, el doctor Mariano Bueno y su equipo de la

SEMBA (Sociedad Española de Medicina Biológica y Antienvejecimiento) han gestionado en el Colegio de Médicos de Madrid la obtención del "Registro de Profesionales capacitados para la práctica de la Medicina Biológica y Antienvejecimiento" que se está ultimando y que constituirá en breve una nueva acreditación para los profesionales que ejerzan la Medicina desde esta perspectiva innovadora de la Biología y el Antienvejecimiento.