

**BARCELONA**  
19 y 20 de mayo de 2016

Towards new horizons in  
**METASTATIC COLORECTAL CANCER**

Medical Educational Program in a Hospital of Excellence

Towards new horizons in  
**METASTATIC COLORECTAL  
CANCER**

Director de Programa:  
**Dr. Taberero**

Material exclusivo para el cuerpo médico.  
Para mayor información contacte a:  
[medicoscolombia@amgen.com](mailto:medicoscolombia@amgen.com)

El contenido y los conceptos presentados en el curso / evento reflejan la opinión de los expositores y no necesariamente representan la posición de Amgen. Amgen Colombia recomienda el uso de sus medicamentos de acuerdo con la información para prescribir localmente aprobada.

Patrocinado por AMGEN Biotecnológica S.A.S

**AMGEN**

VEC-20160008

Patrocinado por AMGEN Biotecnológica S.A.S

**AMGEN**

**VHIO**  
VALL D'HEBRON  
Institute of Oncology

# Towards new horizons in METASTATIC COLORECTAL CANCER

Apreciado colega,

En nombre del Hospital Universitario Vall d'Hebron, me gustaría invitarle al Curso "Medical Educational Program in a Hospital of Excellence. Towards new horizons in metastatic colorectal cancer", que se va a celebrar los días 19 y 20 de Mayo de 2016 en Barcelona, España.

El Hospital Universitario Vall d'Hebron fue fundado el año 1952 y constituye uno de los hospitales más grande de España. Nuestra población de referencia abarca más de 800.000 habitantes y nuestro departamento de oncología integrada funciona desde 1997 con la llegada al servicio del Profesor José Baselga. Anualmente realizamos casi 60.000 visitas y 40.000 tratamientos en el hospital de día oncológico, incluyendo a más de 40 oncólogos y más de 50 personas involucradas en el desarrollo de estudios clínicos entre coordinadores y enfermería específica.

En conjunción con el Vall d'Hebron Instituto de Oncología y con nuestro equipo de líderes en sus distintos campos, el Hospital Vall d'Hebron ha surgido como uno de los líderes europeos y mundiales en investigación y desarrollo de nuevos fármacos en oncología tanto en preclínica como en clínica, potenciando el enfoque traslacional.

La investigación clínica de alta calidad sigue siendo fundamental para seguir avanzando en el manejo del cáncer. Nuestro centro, como referencia en este campo, tiene un alto compromiso tanto en la iniciación como en la activa participación en la investigación clínica. Representa un componente clave de las distintas actividades diarias con un sistema de desarrollo de ensayos clínicos que abarca todas las localizaciones tumorales y todas las fases de desarrollo de los estudios clínicos, desde I a fase III. En 2014 estuvimos involucrados en casi de 250 estudios clínicos, con más de 771 inclusiones, de las cuales 199 eran pacientes con tumores del tracto gastrointestinal.

El curso ha sido diseñado para proporcionar una actualización sobre los últimos avances en el diagnóstico, tratamiento e investigación traslacional de los tumores del tracto digestivo, en un formato muy dinámico de charlas cortas y discusión de casos clínicos. También incluirá visitas a la Unidad de Investigación de Terapia Molecular del Cáncer (UITM) -"la Caixa" que se dedica a efectuar ensayos clínicos complejos con fármacos en etapas iniciales de desarrollo (ensayos de Fase I y de Fase II inicial), centrándose en nuevos blancos moleculares específicos. Y una visita al nuevo centro de investigación oncológica CELLEX, que engloba a investigadores clínicos y preclínicos en un mismo techo promoviendo el rasgo distintivos del VHIO de trabajo en equipo.

Esperamos darle la bienvenida a Barcelona y contribuir a que su estancia en esta magnífica ciudad sea lo más fructífera y placentera posible.

Atentamente,



Josep Taberner, MD PhD  
Head, Medical Oncology Department • Vall d'Hebron University Hospital  
Director • Vall d'Hebron Institute of Oncology (VHIO)

## SCIENTIFIC PROGRAM

### Thursday, May 19<sup>th</sup> 2016

09:30-10:00	Welcoming: Towards new horizons in mCRC: VHIO Early Drug Development Program ( <i>Dr. Taberner</i> )
	<b>Session 1: Localized colorectal cancer</b>
10:00-10:30	Talk 1: Surgical approaches in rectal cancer ( <i>Dr. Espin</i> )
10:30-11:00	Talk 2: Defining optimal perioperative treatment in rectal cancer ( <i>Dr. Capdevila</i> )
11:00-11:30	Break
11:30-12:00	Clinical case: Focus on pathological and molecular prognostic factors in stage II colorectal cancer ( <i>Dr. Matos</i> )
	<b>Session 2: Metastatic colorectal cancer: Liver Limited Disease</b>
12:00-12:30	Talk 1: Surgical approaches in colorectal cancer liver metastasis ( <i>Dra. Dopazo</i> )
12:30-13:00	Talk 2: New endpoints to define treatment benefit in mCRC: The role of early tumor shrinkage and deepness of response ( <i>Dra. Elez</i> )
13:00-13:30	Clinical case: Integrating clinical prognostic factors and molecular profiling in liver limited disease ( <i>Dra. Sauri</i> )
13:30-14:30	Lunch
14:30-15:30	UITM/CELLEX visit

### Friday, May 20<sup>th</sup> 2016

09:30-09:45	Welcoming second day
	<b>Session 1: Dealing with advanced disease colorectal</b>
09:45-10:15	Talk 1: Antiangiogenic approaches vs anti-EGFR agents in advanced colorectal cancer: Front line therapy ( <i>Dra. Macarulla</i> )
10:15-10:45	Talk 2: Overcoming resistance to anti-EGFR agents ( <i>Dr. Argiles</i> )
10:45-11:15	Clinical case: Is there any room for liquid biopsies in routine clinical practice? ( <i>Dra. Grasselli</i> )
11:15-11:45	Break
	<b>Session 2: The colorectal cancer Portrait in the Molecular Oncology Era</b>
11:45-12:15	Talk 1: Genomic profiling of colorectal cancer ( <i>Dra. Vivancos</i> )
12:15-12:45	Talk 2: Redefining Metastatic Colorectal cancer: The Consensus Molecular Subtypes Perspective ( <i>Dr. Dienstmann</i> )
12:45-13:15	Clinical Case: From the bench to the bedside: Treatment based on molecular profiling ( <i>Dra. Verdaguer</i> ).
13:15-14:00	Clinical Cases Sessions from participants
14:00-15:00	Lunch
15:00-15:30	"Understanding molecular heterogeneity of colorectal cancer and its derived clinical implications: a discussed case report" ( <i>Dra. Landolfi, pathology department/Dra Alsina, medical oncology department</i> ).
15:30-15:45	Wrap-up and conclusions