

Curriculum vitae

Nombre: Xavier Llor Farré

Fecha: 29-1-2005

Apellidos: Llor Farré

Nombre: Xavier

Situación profesional actual

Organismo: Institut Català de la Salut

Facultad, Escuela o Instituto: Hospital Universitari Germans Trias i Pujol

Depto./Secc./Unidad estr.: Digestivo

Dirección postal: Carretera del Canyet s/n 08916 Badalona, Barcelona

Categoría profesional: Investigador

Fecha de inicio: Julio 1997

Situación administrativa

Plantilla X Contratado

Interino

Becario

Otras situaciones especificar:

Dedicación A tiempo completo X

A tiempo parcial

Líneas de investigación

Breve descripción, por medio de palabras claves, de la especialización y líneas de investigación actuales.

Cáncer colorrectal

Ácidos grasos

Enfermedad inflamatoria intestinal

Formación Académica

Titulación Superior	Centro	Fecha
Medicina y Cirugía	Universitat Autònoma de Barcelona	1986
Especialista en Medicina Interna	The University of Chicago / Lutheran General Hospital	1994
Certificación por el American Board of Internal Medicine	Philadelphia, Pensilvania	1995
Especialista en Gastroenterología	The University of Illinois at Chicago	1997

Doctorado	Centro	Fecha
Medicina y Cirugía	Universitat de Barcelona	1999

Actividades anteriores de carácter científico profesional

Puesto	Institución	Fechas
Investigador asociado	The University of Chicago	9/88-12/90
Residencia Medicina Interna	The University of Chicago	1/91-1/94
Residencia Gastroenterología	University of Illinois at Chicago	2/94-3/97

Idiomas (R = regular, B = bien, C = correctamente)

Idioma	Habla	Lee	Escribe
vInglés	C	C	C
Catalán	C	C	C
Castellano	C	C	C
Francés	R	C	R

Participación en Proyectos de I+D financiados en Convocatorias públicas.
(nacionales y/o internacionales)

Título del proyecto: "Determinación de las alteraciones genéticas implicadas en el desarrollo del cáncer colorrectal relacionado con la enfermedad inflamatoria intestinal. Establecimiento de una estrategia de cribado simple."

Entidad financiadora: GETECCU-FAES FARMA

Entidades participantes: 1

Duración, desde: 2004 hasta: 2005 Cuantía de la subvención: 6.000 €

Investigador responsable: Dr Xavier Llor

Número de investigadores participantes:

Título del proyecto: " Caracterización clínico-patológica de los pacientes con cáncer colorrectal e inestabilidad de microsátélites ".

Entidad financiadora: Fondo de Investigación Sanitaria (FIS) /RNIHG C03/02

Entidades participantes: 25

Duración, desde: 2003 hasta: 2006 Cuantía de la subvención:

Investigador responsable: Dr Xavier Llor

Número de investigadores participantes:

Título del proyecto: "Estudio de la regulación de los procesos de apoptosis y proliferación por parte de los aceites de oliva y pescado en el cáncer colorrectal".

Entidad financiadora: Fondo de Investigación Sanitaria (FIS)

Entidades participantes:

Duración, desde: 2002 hasta: 2005 Cuantía de la subvención: 79.925 €

Investigador responsable: Dr Xavier Llor

Número de investigadores participantes: 3

Título del proyecto: " Noves estratègies de teràpia gènica per al tractament de la malaltia inflamatòria intestinal: la silenciació de l'expressió de TNF-alfa i la sobreexpressió d'interleuquina-10".

Entidad financiadora: Fundació Marató TV3

Entidades participantes: 3

Duración, desde: 2003 hasta: 2006 Cuantía de la subvención: 112,384 €

Investigador responsable: Dr Miquel Àngel Gassull.

Número de investigadores participantes: 7

Título del proyecto: "Evaluación de la inmunomodulación por terapia génica mediada por adenovirus en el trasplante hepático e intestinal experimental".

Entidad financiadora: Fundació Marató TV3

Entidades participantes: 3

Duración, desde: 2001 hasta: 2004 Cuantía de la subvención: 100.018 €

Investigador responsable: Dr Miquel Àngel Gassull.

Número de investigadores participantes: 7

Título del proyecto: "Efecto de dietas con diferente composición de los ácidos grasos sobre el desarrollo de colitis en ratones IL-10 (-/-)".

Entidad financiadora: Fondo de Investigación Sanitaria (FIS)

Entidades participantes: 1

Duración, desde: 2002

hasta: 2005

Cuantía de la subvención: 69.460€

Investigador responsable: Dr Miquel Àngel Gassull.

Número de investigadores participantes: 4

Publicaciones o Documentos Científico-Técnicos

(CLAVE: L = libro completo, CL = capítulo de libro, A = artículo, R = "review", E = editor,
S = Documento Científico-Técnico restringido.)

Autores (p.o. de firma): Llor, X, Xicola, R.M., Pons, E, Castells, A, Pinol, V, Alenda, C., Paya, A., Andreu, M., Bessa, X., Jover, R., Giros, A., Hernandez, J.M., Gassull, M.A.

Título: Importance and characteristics of colorectal cancers that do not follow the mutator pathway within the Hereditary Nonpolyposis Colorectal Cancer Syndrome in a population-based cohort

Ref. revista : Sometido para publicación Libro
Clave: R Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha: 2005
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): Llor X.

Título: Inestabilidad de Microsatélites en el cancer colorectal

Ref. revista : Gastroenterología Práctica Libro
Clave: R Volumen: 13(3) Páginas, inicial: 12 final: 20 Fecha: 2004
Editorial (si libro):
Lugar de publicación: España

Autores (p.o. de firma): Pinol V, Andreu M, Castells A, Paya A, Bessa X, Jover R, et al

Título: Synchronous Colorectal Neoplasms in Patients With Colorectal Cancer: Predisposing Individual and Familial Factors

Ref. revista: Dis Colon Rectum Libro
Clave: A Volumen: 47(7) Páginas, inicial: 1192 final: 1200 Fecha:
2004
Editorial (si libro):
Lugar de publicación: USA

Autores (p.o. de firma): Pinol V, Castells A, Andreu M, Castellví-Bel, S, Alenda, C, Paya A, Llor X, Jover R, Bessa X

Título: Clinical performance of revised Bethesda guidelines for the identification of patients with hereditary nonpolyposis colorectal cancer. Results of a prospective, multicentre, general population-based study

Ref. revista: JAMA (en prensa) Libro
Clave: A Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha: 2005
Editorial (si libro):
Lugar de publicación: USA

Autores (p.o. de firma): Llor, X, Cabré, E., Gassull, MA
Título: The effect of olive oil in Inflammatory Bowel Disease

Ref. revista: Libro
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha: In press
Editorial (si libro): CABI Publishing. Editors: Yaqoob, Ramirez, Quiles.
Lugar de publicación: Gran Bretaña

Autores (p.o. de firma): Pinol V, Andreu M, Castells A, Paya A, Bessa X, Rodrigo J, et al
Título: The effect of olive oil in Inflammatory Bowel Disease

Ref. revista: Eur J Gastroenterol Hepatol Libro
Clave: A Volumen: 16 Páginas, inicial: 39 final: 45 Fecha: 2004
Editorial (si libro):
Lugar de publicación: Gran Bretaña

Autores (p.o. de firma): Llor, X., Pons, E., Roca, A., Alvarez, M., Mañé, J., Fernández-Bañares, F., Gassull Duró, M.A.

Título: The effects of fish oil, olive oil, oleic acid and linoleic acid on colorectal neoplastic processes.

Ref. revista: Clinical Nutrition Libro
Clave: A Volumen:22 (1) Páginas, inicial: 77 final:79 Fecha: 2003
Editorial (si libro):
Lugar de publicación: Gran Bretaña

Autores (p.o. de firma): Llor, X

Título: Papel de los lípidos de la dieta en los mecanismos de inflamación, proliferación y muerte celular en el tracto intestinal

Ref. revista: Gastroenterol Hepatol Libro
Clave: R Volumen:26 (8) Páginas, inicial: 507 final:513 Fecha: 2003
Editorial (si libro):
Lugar de publicación: España

Autores (p.o. de firma): Llor, X., Serfas, M., Bie, W., Vasioukhin, V., Polonskaia, M., Derry, J., Abbott, C.M., A.L. Tyne

Título: BRK/Sik expression in the gastrointestinal tract and in colon tumors.

Ref. revista: Clinical Cancer Research Libro
Clave: A Volumen:5(7) Páginas, inicial: 1767 final:1777 Fecha: 1999
Editorial (si libro):
Lugar de publicación: USA

Autores (p.o. de firma): Llor, X.

Título: El calcio y la incidencia del cáncer colorectal

Ref. revista: Nutrición y Obesidad. Libro
Clave: R Volumen:2(4) Páginas, inicial: 209 final: 211 Fecha: 1999
Editorial (si libro):
Lugar de publicación: España

Autores (p.o. de firma): Tyner, A.L., Vasioukhin, V., Serfas, M.S., Siyanova, E.Y., and Llor, X.
Título: Characterization of the novel breast tumor kinase Brk.

Ref. revista: Libro
Clave: L Volumen: II Páginas, inicial: final: Fecha: 1997
Editorial (si libro): Era of Hope
Lugar de publicación: USA

Autores (p.o. de firma): Tyner, A.L., Vasioukhin, V., Serfas, M.S., Siyanova, E.Y., Llor, X.
Título: Expression of Tyrosine Kinases in the Mouse Small Intestine.

Ref. revista: Libro Proceedings on Regulation of Cell Growth, Differentiation and Genetics in Cancer.
Clave: A Volumen: 99 Páginas, inicial: 308 final: 318 Fecha: 1996
Editorial (si libro): A.S. Tsiftoglou, A.C. Sartorelli, D.E. Housman, M. T. Dexter Editors,
Springer-Verlag, Berlin
Lugar de publicación: Alemania

Autores (p.o. de firma): Davidson, N.O., Ifkovits, C. A., Skarosi, S.F., Hausman, A.M.L., Llor, X., Sitrin, M.D., Montag, A., Brasitus, T.
Título: Tissue and Cell-Specific Patterns of Expression of Rat Liver and Intestinal Fatty Acid Binding Protein during Development and in Experimental Colonic and Small Intestinal Adenocarcinomas.

Ref. revista: Laboratory Investigation Libro
Clave: A Volumen: 68 (6) Páginas, inicial: 663 final: 675 Fecha: 1993
Editorial (si libro):
Lugar de publicación: USA

Autores (p.o. de firma): Llor, X., Teng, B., Jacoby, R.F., Davidson, N.O., Brasitus, T. A
Título: K-Ras Mutations in 1,2 dimethylhydrazine-induced Colonic Tumors: effects of Supplemental Dietary Calcium and Vitamin D Deficiency

Ref. revista: Cancer Research Libro
Clave: A Volumen: 51 Páginas, inicial: 4305 final: 4309 Fecha: 1991
Editorial (si libro):
Lugar de publicación: USA

Autores (p.o. de firma): Jacoby R.F., Llor, X., Teng, B., Davidson, N.O., Brasitus, T. A
Título: Mutations in the K-Ras Oncogene Induced by 1,2 dimethylhydrazine in Preneoplastic and Neoplastic Rat Colonic Mucosa

Ref. revista: Journal of Clinical Investigation Libro
Clave: A Volumen: 87 Páginas, inicial: 624 final: 630 Fecha: 1991
Editorial (si libro):
Lugar de publicación: USA

Autores (p.o. de firma): Halline A.G., Dudeja, P.K., Jacoby, R.F., Llor, X., Teng, B., Chowdhury, L. N. Davidson, N.O.
Título: Effect of Polyamine Oxidase Inhibition on the Colonic Malignant Transformation Process Induced by 1,2 dimethylhydrazine.

Ref. revista: Carcinogenesis Libro
Clave: A Volumen: 11(12) Páginas, inicial: 2127 final: 2132 Fecha: 1990

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: Gran Bretaña

Participación en contratos de I+D de especial relevancia con Empresas y/o Administraciones (nacionales y/o internacionales)

Título del contrato/proyecto: : “ESTUDIO DEL EFECTO DEL PLÁNTAGO OVATA SOBRE LA APOPTOSIS Y LA PROLIFERACIÓN DE LAS CÉLULAS DE CANCER COLORRECTAL HUMANAS”

Tipo de contrato:

Empresa/Administración financiadora: MADAUS, SA

Entidades participantes:1

Duración, desde: 5-2004 hasta: 5-2004

Investigador responsable: Dr. Xavier Llor

Número de investigadores participantes: 2

PRECIO TOTAL DEL PROYECTO: 15.000€

Nota: Si necesita más casos, añádalos utilizando las funciones de copiar y pegar con el 2º caso.

Estancias en Centros extranjeros
(estancias continuadas superiores a un mes)

CLAVE: D = doctorado, P = postdoctoral, I = invitado, C = contratado, O = otras (especificar).

Centro: THE UNIVERSITY OF CHICAGO

Localidad: Chicago

País E.E.U.U

Fecha: 1988

Duración (semanas): 3 años

Tema: Mecanismos moleculares de la carcinogénesis colorrectal en modelo animal inducido por 1,2-dimetilhydrazina

Clave: C

Centro: THE UNIVERSITY OF CHICAGO

Localidad: Chicago

País E.E.U.U

Fecha: 1992

Duración (semanas): 3 años

Tema: Residencia en medicina interna

Clave: C

Centro: THE UNIVERSITY OF ILLINOIS AT CHICAGO

Localidad: Chicago

País E.E.U.U

Fecha: 1994

Duración (semanas): 3 años

Tema: Residencia Gastroenterología . Tyrosina Cinasas en el tracto gastrointestinal y relación con la carcinogénesis colorectal

Clave: C

Nota: Si necesita más casos, añádalos utilizando las funciones de copiar y pegar con el 2º caso.

Contribuciones a Congresos

Autores: X LLor

Título: Importance and characteristics of colorectal cancers that do not follow the mutator pathway within the Hereditary Non-polyposis Colorectal Cancer Syndrome (HNPCC).

Tipo de participación: COMUNICACIÓN

Congreso: Congreso anual de la American Gastroenterological Association (AGA). Chicago. Mayo 2004.

Publicación:

Lugar celebración: Chicago (USA)

Fecha: 2005

Autores: X LLor

Título: Clinicopathological features of colorectal cancer patients according to level of microsatellite instability (MSI). The significance of MSI-L tumors.

Tipo de participación: COMUNICACIÓN

Congreso: Congreso anual de la American Gastroenterological Association (AGA). Nueva Orleans. Mayo 2004.

Publicación:

Lugar celebración: Nueva Orleans (USA)

Fecha: 2004

Autores: X LLor

Título: The apoptosis-inducing effect of the n-3 fatty acid Docosahexaenoic on colorectal cancer cells is mainly mediated by the extrinsic pathway

Tipo de participación: COMUNICACIÓN

Congreso: XXVI European Society of Parenteral and Enteral Nutrition (ESPEN).

Publicación:

Lugar celebración: Lisboa (Portugal)

Fecha: 2004

Autores: : X LLor

Título: The apoptosis-inducing effect of the n-3 fatty acid Docosahexaenoic on colorectal cancer cells is mainly mediated by the extrinsic pathway

Tipo de participación: COMUNICACIÓN

Congreso: Congreso anual de la American Gastroenterological Association. Nueva Orleans. Mayo, 2004

Publicación:

Lugar celebración: Nueva Orleans (USA)

Fecha: 2004

Autores: : X LLor

Título: Opposing changes in PKC-d expression by chemopreventive (? -3) and tumor-promoting (? -6) fatty acids in Caco-2 cells: Role of diacylglycerol (DAG)

Tipo de participación: COMUNICACIÓN

Congreso: Congreso anual de la American Gastroenterological Association. Nueva Orleans. Mayo 2004.

Publicación:

Lugar celebración: Nueva Orleans (2004)

Fecha: 2004

Autores: : X LLor

Título: Presentación de la guía AEG-semFYC sobre "Prevención del cáncer colorrectal"

Tipo de participación: CONFERENCIA

Congreso: Acadèmia de Ciències Mèdiques de Catalunya i Balears.

Publicación:

Lugar celebración: Barcelona

Fecha: 2004

Autores: : A Girós, E Pons, X LLor

Título: La inducción de la apoptosis por parte del ácido docosahexaenoico en células de cáncer colorrectal es mediada principalmente por la activación de la vía extrínseca de las caspasas

Tipo de participación: COMUNICACIÓN ORAL

Congreso: XIII Congrés de la Societat Catalana de Digestologia

Publicación:

Lugar celebración: Seva (Barcelona)

Fecha: 2004

Autores: : R M Xicola, X LLor

Título: Características diferenciales de los pacientes con cáncer colorrectal con bajo grado de inestabilidad de microsatélites

Tipo de participación: COMUNICACIÓN ORAL

Congreso: XIII Congrés de la Societat Catalana de Digestologia

Publicación:

Lugar celebración: Seva (Barcelona)

Fecha: 2004

Autores: : X LLor

Título: Alteraciones moleculares en el cáncer colorrectal relacionado con la Enfermedad Inflamatoria Intestinal

Tipo de participación: CONFERENCIA

Congreso: Curso de la Escuela de Patología Digestiva del Hospital de Sant Pau. Barcelona

Publicación:

Lugar celebración: Barcelona

Fecha: 2004

Nota: Si necesita más casos, añádalos utilizando las funciones de copiar y pegar con el 2º caso.

Autores: : X LLor

Título: Displasia en la historia natural de la Enfermedad Inflamatoria Intestinal ¿Está justificada la vigilancia? ¿Cuándo iniciarla?

Tipo de participación: CONFERENCIA

Congreso: X Curso monográfico sobre Fisiopatología y Terapéutica de las Enfermedades Digestivas

Publicación:

Lugar celebración: Hospital Germans Trias i Pujol

Fecha: 2004

Autores: : X LLor

Título: Cáncer colorrectal: de la vigilancia a la profilaxis

Tipo de participación: CONFERENCIA

Congreso: X Curso monográfico sobre Fisiopatología y Terapéutica de las Enfermedades Digestivas

Publicación:

Lugar celebración: Hospital Grmans Trias i Pujol. Fecha: 2003
Badalona

Autores: : X LLor

Título: Caracterització clínico-patològica dels pacients amb càncer colorectal amb inestabilitat de microsatel.lits

Tipo de participación: COMUNICACIÓN ORAL

Congreso: XII Congr s de la Societat Catalana de Digestologia

Publicación:

Lugar celebración: LLeida

Fecha: 2003

Autores: : X LLor

Título: Cox-2 could mediate the antiproliferative and pro-apoptotic effect of Fish oil and Olive oil on colon cancer cells

Tipo de participación: COMUNOCACIÓN

Congreso: FALK SYMPOSIUM N. 128. EXOGENOUS FACTORS IN COLONIC CARCINOGENESIS

Publicación:

Lugar celebración: WÜRZBURG, GERMANY

Fecha: 2002

COMUNICACION ORAL

Inhibición de la expresión de Cox-2 por parte del aceite de oliva y el de pescado en células de cáncer colorrectal humano.

V REUNIÓN NACIONAL DE LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE GASTROENTEROLOGÍA, MADRID
2002

COMUNICACION

Anti-proliferative and proapoptotic effect of oleic acid and its main dietary source, olive oil in colorectal adenocarcinoma cells.

XXIII CONGRESO ANUAL DE LA ESPEN (EUROPEAN SOCIETY OF PARENTERAL AND ENTERAL NUTRITION)

MUNIC, GERMANY
2001

COMUNICACION ORAL

Inducción de apoptosis por parte de los aceites de oliva y pescado en células de carcinoma colorectal se acompaña de una disminución de la proteína anti-apoptótica Bcl-2
IV REUNIÓN NACIONAL DE LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE GASTROENTEROLOGÍA, MADRID
2001

COMUNICACION

Olive oil and oleic acid induce differentiation of the human adenocarcinoma cell line Caco-2.
XXII CONGRESO ANUAL DE LA ESPEN (EUROPEAN SOCIETY OF PARENTERAL AND ENTERAL NUTRITION)
MADRID
2000

COMUNICACION

Olive oil induce apoptosis in the human adenocarcinoma cell line Caco-2.
XXII CONGRESO ANUAL DE LA ESPEN (EUROPEAN SOCIETY OF PARENTERAL AND ENTERAL NUTRITION)
MADRID
2000

CONFERENCIA

Genética y cáncer de colon
Curso de Doctorado sobre actualización en patología digestiva
UNIVERSITAT AUTÒNOMA DE BARCELONA-INSTITUT. UNIVERSITARI DEXEUS, BARCELONA
2000

COMUNICACION ORAL

Inducción de la diferenciación de las líneas celulares de cáncer colorectal humano Caco-2 y HT-29 por el ácido oleico y el aceite de oliva
IX CONGRESO DE LA SOCIETAT CATALANA DE DIGESTOLOGIA, TORTOSA,
2000

COMUNICACION ORAL

Inducción de la diferenciación de las líneas celulares de cáncer colorectal humano Caco-2 y HT-29 por el ácido oleico y el aceite de oliva
III REUNIÓN NACIONAL DE LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE GASTROENTEROLOGÍA, MADRID
1999

CONFERENCIA

Poliposis adenomatosa familiar. Alteraciones genéticas. Crivage no endoscópico; importancia en las estrategias terapéuticas. Consejo genético.
VI CURSO MONOGRAFICO SOBRE FISIOPATOLOGIA Y TERAPEUTICA DE LAS ENFERMEDADES DIGESTIVAS: GENETICA Y BIOLOGIA MOLECULAR EN PATOLOGIA DIGESTIVA
ASOCIACION PARA EL ESTUDIO DE LA ENFERMEDAD INFLAMATORIA INTESTINAL, BARCELONA
1999

CONFERENCIA

Tyrosine kinases in human colorectal cancer
SIMPOSIUM DE PATOFISIOLOGIA DIGESTIVA. DIGESTIVE AND LIVER DISEASES SECTION
UNIVERSITY OF ILLINOIS AT CHICAGO, CHICAGO, ILLINOIS, E.E.U.U.
1996

CONFERENCIA

Brk in human colorectal cancer

INTERNAL MEDICINE TALKS, DEPARTMENT OF INTERNAL MEDICINE

UNIVERSITY OF ILLINOIS AT CHICAGO, CHICAGO, ILLINOIS, E.E.U.U.

1996

PONENTE

MOLECULAR BIOLOGY OF THE GI TRACT VI/

FASEB (FEDERATION OF AMERICAN SOCIETIES OF EXPERIMENTAL BIOLOGY)

COOPER MOUNTAIN, COLORADO, E.E.U.U.

1995

CONFERENCIA

The new epithelial-specific tyrosine kinase Sik in the gastrointestinal tract

INTERNAL MEDICINE TALKS, DEPARTMENT OF INTERNAL MEDICINE

UNIVERSITY OF ILLINOIS AT CHICAGO, CHICAGO, ILLINOIS, E.E.U.U.

1995

CONFERENCIA

The Src family of Tyrosine Kinases

SEMINARS OF THE DEPARTMENT OF GENETICS, DEPARTMENT OF GENETICS

UNIVERSITY OF ILLINOIS AT CHICAGO, CHICAGO, ILLINOIS, E.E.U.U.

1994

Tesis Doctorales dirigidas

Título: Estudio del efecto de los ácidos grasos sobre el desarrollo del cáncer colorrectal

Doctorando: Elisenda Pons Pujol
Universidad: Univ. Autònoma de Barcelona

Facultad / Escuela: Facultad de Ciencias
Fecha: 2005 PENDIENTE DE LECTURA

Título: Caracterización de los procesos apoptóticos inducidos por los ácidos grasos n-3

Doctorando: Anna Girós Callejero
Universidad: Univ. Autònoma de Barcelona
Facultad / Escuela: Facultad de Ciencias

Fecha: 2005 PENDIENTE DE LECTURA

Título: Caracterización del cáncer colorrectal de la vía mutadora. Características diferenciales de los cánceres con inestabilidad de bajo grado.

Doctorando: Rosa M Xicola
Universidad: Univ. Autònoma de Barcelona
Facultad / Escuela: Facultad de Ciencias

Fecha: 2005 PENDIENTE DE LECTURA

Nota: Si necesita más casos, añádalos utilizando las funciones de copiar y pegar con el 2º caso.

Nota: Si necesita más casos, añádalos utilizando las funciones de copiar y pegar con el 2º caso.

Nota: Si necesita más casos, añádalos utilizando las funciones de copiar y pegar con el 2º caso.

**Otros méritos o aclaraciones que se desee hacer constar
(utilice únicamente el espacio equivalente a una página).**

REVISOR

Guía sobre Prevención de cáncer colorrectal de la AEG-semFYC
2004

COORDINADOR

Grupo de Oncología Digestiva
Red Nacional de Investigación en Hepatología y Gastroenterología
2003-5

PERTENECIENTE A LAS ASOCIACIONES:

American Gastroenterological Association
American Society for Gastrointestinal Endoscopy
American Association for the Advancement of Science
Asociación Española de Gastroenterología
Societat Catalana de Digestologia
Societat Catalana d'Endoscopia Digestiva
Col.legi de metges de Barcelona