

EVALUACIÓN

a. PLAN ACTUACIÓN

b. METODOLOGÍA

.-MEMORIA JUNIO 2017

INFORME DEL DIRECTOR DE LA FCCR SOBRE ACTIVIDADES DE LA FUNDACIÓN DESDE LA ÚLTIMA REUNIÓN DEL PATRONATO Y AVANCE DE ACTUACIONES DE LA MISMA PARA EL AÑO 2017 Y PARA LA EDICIÓN ANUAL DEL “SORIA SALUDABLE”.

REALIZADO DURANTE 2017-Primer Semestre

- Presentación de Boletín “SORIASALUD nº 15 16 y 17 a lo largo del primer semestre.
- 12 de enero de 2017: SEAT
Reunión en Edificio Cristal de Castellana 259 con Vicepresidente de RR HH, D. Xavier Ros Hernández y la Directora General de Relaciones Institucionales de SEAT a petición de dicha firma automovilística con objeto de que podamos “colaborar” y ayudar en los problemas de tipo nutricional de sus 50.000 empleados, en relación con alimentación y sus enfermedades derivadas. Me acompaña Conde de Ripalda, D. Amalio de Marichalar, interlocutor de esta reunión.
Visita a instalaciones de Martorell.
Colaboración a través de la DM
Entrego documentación de nuestras actividades y publicaciones.
- Celebración el 13 de Febrero de 2017 de la Festividad laica de Fray Tomás de Berlanga en la villa de Berlanga de Duero. Diversas presentaciones y actos.
 - Presentación IV Certamen Internacional de Fotografía “Fray Tomás de Berlanga”.
 - Premios a los mejores RELATOS BREVES sobre Fray Tomás y la DM entre los alumnos de los centros escolares de la zona.
- Exposición de III CERTAMEN INTERNACIONAL de FOTOGRAFÍAS DM en Berlanga de Duero en Semana Santa.
- 14 Febrero 2017: II Curso de “EDUCACIÓN PARA LA SALUD EN EL PROFESORADO”. Para maestros de 2ª enseñanza de Castilla y León. Centro de Formación de Profesores. Tema: SEGURIDAD ALIMENTARIA.
- Reuniones diversas en Subdelegación de Gobierno con objeto de planificar SORIA SALUDABLE 2017 con Subdelegada del Gobierno, Subdelegado de Defensa, Tte Coronel de la Guardia Civil y Comisario de Policía.

- Colaboración con el programa “HUERTOS DE SORIA”
- Colaboración con Cañada Real: Hemos proporcionado lemas y refranes diferentes para todos sus tipos de leche que irán con el logo de la FCCR.
- Actualizaciones: “App del Corazón”: Proyecto de la Fundación consistente en una aplicación para dispositivos de telefonía móvil y tablet en formato app denominada “Soria Corazón” que permite distintas funciones e información entorno a los conceptos de información, protección y cultura “cardiosaludable”.
- Sigue la Elaboración del “DICCIONARIO de la DM”, que una vez finalizado en español se realizará en todos los idiomas de las C.E. de la DM.
-
- DESFIBRILADORES: En este capítulo se destaca:
 - Financiación al 50% de DESAs : 3 Ayuntamiento de Soria
 - 10 al 50% para Ayuntamientos provincia que lo soliciten: Valoración
- CURSOS de Reanimación Cardiopulmonar y DESAs: 5 realizados. FICCCSSCyL
- 4 de Mayo 2017: Presentación II Curso de Nutrición de la Universidad de Santa Catalina de El Burgo de Osma, en Diputación provincial.
 - Participación y consecución de la firma de un convenio de colaboración con la UNIVERSIDAD DE SANTA CATALINA de Burgo de Osma en el marco de sus Cursos de Verano, en los que la FCCR tiene el encargo de organizar el II Curso de Nutrición. Ver ANEXOS
 -
- 6 de Mayo 2017: Participación en el Programa de Televisión Española TVE, LOTERIA ITINERANTE. A nivel nacional, Sorteo de la AECC.
- Renovación WEB FCCR: *www.fundacioncajarural.net*: para dotarla de una faceta más participativa e interactiva al tiempo que se incluye un mayor contenido que refleje en mejor medida todas las actividades de la Fundación.
- Dos conferencias en RGA, Madrid en Sede Central sobre nuestras actividades.
- Publicación en REVISTA VESTAS /Winter 2016, en JAPONÉS de un artículo sobre la FCCR de investigación sobre la DM y su correlación con la dieta Whasoku en Japón. Anexo 1.

CURSOS: Se van a realizar 8 cursos de DESA’S: 7 para el Ayuntamiento de Soria, con destino a Bomberos, Policías Locales y Funcionarios y 1 al Ayuntamiento de Burgo de Osma. Al mismo tiempo para emplados de las Oficinas de Caja Rural de Soria.

NUMANCIA 2017:

- Diferentes actos que la FCCR ha organizado junto con Foro Soria 21.
- Abril y mayo 2017.
- 3 Conferencias, 1 Concierto de Arpa y el Concurso Escolar *¿Qué es Numancia para ti?* cuya resolución y entrega de Premios a los Escolares de Soria estuvo presidida por el Consejero de Educación de la Junta de Castilla y León.

CONFERENCIA INTERNACIONAL DE LA DIETA MEDITERRÁNEA EN LA UNIVERSIDAD DEL ALGARVE. Faro (Portugal) 8-11 de mayo de 2017.

- Por invitación del Gobierno Portugués y de la Universidad del Algarve
- El Director de la FCCR fue el representante español –único- en dicho evento, con la ponencia “*Educación para la Salud en los escolares sorianos a través de la Dieta Mediterránea*”.
- Nuestra participación fue alabada por el Ministro de Agricultura, Bosques y Pesca portugués y por su Secretario de Estado de medio Rural, así como por el Rector y Vicerrectoras de la Universidad del Algarve, sin olvidar el Presidente del Comité de la UNESCO para la Dieta mediterránea.
- Del éxito, da fe la solicitud formulada por la Dirección General de Agricultura para poder utilizar en la difusión de la DM en Portugal, el TEMPLO DE LA SALUD INTEGRAL que creamos hace unos años y presentamos en ese Centro Docente (Ver Anexo). Autorización que hemos realizado.

AVANCES JUNIO 2017-DICIEMBRE 2017

1.- 18 y 19 de Junio de 2017: Feria agro-ganadera de San Esteban de Gormaz. Director de la FCCR será el director y coordinará las actividades de promoción de la salud a través de los productos agrarios por invitación de su alcaldesa.

2.-Soria 21 de Julio 2017: Ministerio Educación, Cultura y Deporte.

Foro Juvenil del Patrimonio Mundial de la UNESCO. Visita de Jóvenes de numerosos países para “beber” y “comer” el espíritu de la D.M. en la Comunidad Emblemática de Soria. Programa Provisional en desarrollo.

3.- 7-11 de Agosto de 2017: II Curso de Nutrición en la Universidad de Santa Catalina del Burgo de Osma. Productos de Soria ligados a la salud: Borraja, Cardo, Lácteos, Manzanas, huevos, etc. Ver Anexo.

- Exposición fotográfica de la III edición del Certamen de Fotografía 2016 en el patio de la Universidad. 7-8-2017 a 30-9-2017.

4.- 8-10 Septiembre 2017: VII REUNIÓN INTERGUBERNAMENTAL DE LA DIETA MEDITERRÁNEA DE LA UNESCO. Tavira (Portugal). Soria participará como Representante español a través del Director de la FCCR, por delegación personal del Ministerio de Educación, Cultura y Deporte, a través de la Subdirección General de patrimonio

5.- 19 de Octubre- 16 de Noviembre SORIA SALUDABLE 2017.

Avance del programa “Soria Saludable 2017” que en su XXIII edición dedicaremos a LA SALUD SOCIAL A TRAVÉS DE LAS FF AA y FF de Seguridad y Defensa.

A- PNI: Propuesta de entrega a D. Salvador Aznar Benitah, por sus descubrimientos en la actividad de las grasas en el desarrollo de metástasis de los tumores y especialmente del Aceite de Palma. Conferencia 19 de Octubre de 2017. Entrega PNI. Aula Magna

B.-Como actos integrantes del tradicional esquema del Soria Saludable se trabaja con la siguiente previsión: Ver anexo:

- Conferencias ligadas a la Actividad de las FFAA, Guardia Civil, Policía Nacional y Defensa .
- Actividades prácticas según “anexo”

El acto final del programa contará de nuevo con la intervención del Coro “Voces Blancas de Soria” integrado por niños y niñas en edad escolar y con quien tanto la Caja como la Fundación viene colaborando. Será un acto en que los galardones, propone este Director sean para las FF de Seguridad y Defensa

Igualmente se resolverán los PREMIOS de los Certámenes Internacionales de Fotografía, Relatos Cortos y de la Sección de Premios a los mejores cortos cinematográficos ligados a la D.M. para adultos y escolares.

Exposición fotográfica de las 30 mejores fotografías seleccionadas en el Certamen.

- 6.- Organización y colaboración en la “II Carrera de Montaña Cardioprotegida y Dermoprotegida de URBIÓN.
- 7.- Decisión a tomar sobre la reiterada invitación a visitar SEAT y colaborar en proyecto de educación para la Salud en sus 50.000 empleados. Valoración por parte del Patronato.
- 8.- Instalación de DESAs en 10 municipios. Resolución y Valoración con arreglo a las bases de la convocatoria.

ANEXO 1

表 1: ソリア市で行われている種々の取り組み

「地中海の食事」をテーマとしたコンセプトホテルの建設
「地中海の食事」にちなんだ通りの名前(地域の子供たちが名称決定に関わる) ①
「地中海の食事」の食材を育てるための畑の貸し出し(退職者・家族・移民向け)
家族でキノコ狩り
リトルシェフ(ソリアのシェフ・料理学校の先生たちによる子供料理教室)
親子で参加できるワークショップ(調理実習や試食会など)
スーパーマーケットでの買い物競争
「地中海の食事」の食材をモチーフとした着ぐるみ ②
「地中海の食事」をテーマとした歌 ③
「地中海の食事」で、きちんと朝ごはん(各小学校で提供) ④
「地中海の食事」に関するスピーチコンテスト(中学生対象)
知的障害を持つ学校での「地中海の食事」教育
「地中海の食事」の食材名を探すクロスワード
広報誌 Soria Salud の発行
誤った「地中海の食事」に関する新聞連載記事(子供たちに間違いを探させ、投稿させる)



①「ザクロ通り」と記されたプレート(写真はすべて筆者撮影)



②学校や地域のレクリエーションで人気の着ぐるみ



③口ずさめば自然に身に着く



④きちんと朝ごはん

【参考文献】
 ・フランス・スペイン現地調査結果の報告(二〇一一年一月「九日和食の保護・継承に向けた検討会」(一回)資料)

「地中海の食事」の特徴に基づき、「畑の貸し出し」や「キノコ狩り」のような身体を使う機会を重視する様子もみられた。

以上、スペインの食文化教育では、地域社会との密な連携の下、あたたかな印象を受ける取り組みが満載という。またどの実践例も、人との繋がりを深めるバラエティに富んだ楽しいものばかりであり、この楽しさこそ保護・継承を成功させる重要なキーワードであるように感じられる。

なおソリア訪問時、FCC代表ファン・マヌエル氏が語ってくれた「地域の食材を食べましょう。買いましょう。それが地域の食文化を守るとに繋がる。」というメッセージは、心に深く残っている。

* * *

地図1：地中海料理の諸国



■：2010年の申請国
 ■：2013年の追加国
 ■：2015年ミラノ万博の地中海料理のグループ国

2 地中海の食事

III 世界編

特集 世界の食文化

「市場と流通」といった具合である。建設予定の施設には、市場を中心に味覚教育やテイスティング、料理の教室、レストランなどが併設されるという。そうした取組みと連動して、フランスのガストロノミー資産を再点検し、広

特集

世界の食文化無形文化遺産



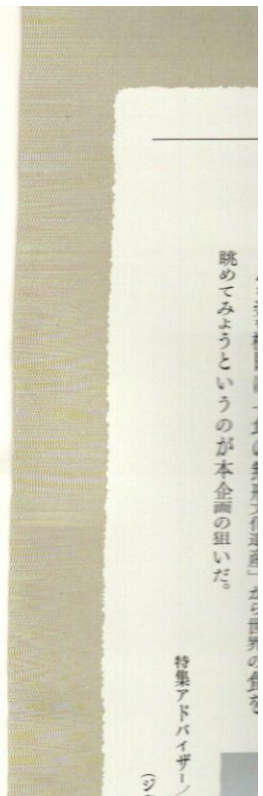
02 巻頭 ユネスコ無形文化遺産となった食文化とは？ 編集部

06 I 食の無形文化遺産 インタビュー
 第8代ユネスコ事務局長・松浦 晃一郎氏（聞き手：岩田 三代）

10 II 日本編
 1 和食が無形文化遺産に登録された過程から見てきたこと 熊倉 功夫
 12 2 ユネスコ無形文化遺産に登録された和食文化 中澤 弥子
 18 3 グローバル化時代の和食 石毛 直道
 20 <トピック> 海外のシェフから見た和食の魅力 的場 輝佳

21 III 世界編
 1 ユネスコ無形文化遺産登録がもたらしたもの—フランスの場合 八木 尚子
 25 2 地中海の食事 山辺 規子
 30 <コラム> イタリア人とカンパニヰズモ 茜ヶ久保 徹郎
 31 3 ユネスコ無形文化遺産に登録された食文化の保護・継承活動
 —フランス・スペインの食文化教育を中心に 東四柳 祥子
 36 4 トルコの食文化 鈴木 董
 40 <コラム> 「ケシュケキがユネスコの無形文化遺産に
 登録されたのを知っていますか？」 エルデム 縁
 41 5 ユネスコ無形文化遺産—キムチャン文化 守屋 亜記子
 44 6 「クヴェヰリ」がつくるグルジアワイン 児島 康宏／ゴツィリゼ 児島 メデア
 48 <エッセイ> 知られざる大衆食の王、トルタ 星野 智幸

50 IV まとめ
 「食は変わり、変わらない」 岩田 三代



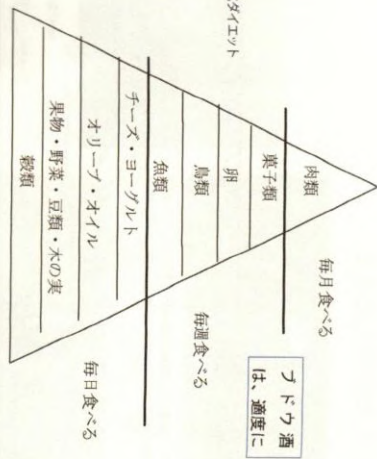


図1：もともと指摘された地中海式ダイエット
Ancel & Margaret Keys,
Eat Well and Stay Well,
1961/1975 による。

ANEXO 2.



Estimado Señor Director de la Fundación Científica Caja Rural de Soria, Dr. Juan Manuel Ruiz Liso,

En el caso de la dieta mediterránea, en la que está representado un "Templo de la Salud", se le solicita su autorización para que podamos utilizar su folleto informativo alusivo a la Dieta Mediterránea.

Pretendemos divulgar su información para que los hábitos alimenticios saludables puedan ser transmitidos a la población en general.

Somos una Dirección Regional de Agricultura y podremos imprimir un cartel en el que retrate su folleto. Puede usted autorizar que usemos su folleto en impresión de carteles elucidativo, sin costos asociados y siempre mencionando la respectiva fuente así como su nombre, así como las entidades representadas en el folleto?

También se felicita por la presentación realizada sobre la Dieta Mediterránea - "Templo de la Salud", en la que está representada de una forma magnífica toda la Dieta Mediterránea y sus pilares, así como el Templo de la Salud, tan bien resumida la información es que creemos por bien pedir su autorización para la divulgación del mismo en un cartel de dimensiones un poco más grande que el tradicional folleto. Así podremos alertar a los ciudadanos sobre la importancia de la alimentación saludable y de todo el espíritu que envuelve la Dieta Mediterránea.

Cierto que nos dejará divulgar su "Templo de la Salud" basado en la Dieta Mediterránea, somos con elevada estima y consideración,

Con los mejores saludos

Alexandre

Cunha

Chefe de

Divisão

Divisão de Comunicação e Documentação Apartado 282 –
Patação – 8001-904 Faro | T. 289 870 700 | F. 289 870
789 www.drapalg.min-agricultura.pt drapalg@drapalg.min-agricultura.pt



Direção Regional de Agricultura e Pescas do Algarve

Apartado 282, Patação, 8001-904 Faro
Telf. 351 289 870 700 - Fax 351 289 870 789
Email: gabdirector@drapalg.min-agricultura.pt
www.drapalg.min-agricultura.pt

ANEXO 3

CURRICULUM VITAE DEL INVESTIGADOR PROPUESTO PARA PREMIO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN 2017

SALVADOR AZNAR BENITAH

Salvador Aznar-Benitah (Montreal, Canadá, 1975) es investigador Icrea en el Institut de Recerca Biomèdica de Barcelona desde el 2013. Es licenciado en Biología Molecular y Bioquímica en la Universidad McGill (Montreal, Canadá) en 1998. sus estudios de doctorado en 2003 en Oncología Molecular en el Instituto de Investigación Biomédica de Madrid (España). Inició su carrera científica en el Instituto de Investigaciones Biomédicas del CSIC en Madrid (1998-2002). Fue investigador postdoctoral en el Instituto de Investigación de Londres (2003-2006).

En 2003 se mudó a Londres como investigador postdoctoral en el laboratorio de la Prof. Fiona Watt en el Instituto de Investigación de Londres (Cancer Research UK), donde se interesó en estudiar el comportamiento de las células madre adultas. Se incorporó al Centre de Regulació Genòmica (CRG) de Barcelona con un contrato Icrea (2007-2013). Él estableció su propio laboratorio en el Centro de Regulación Genómica (CRG, Barcelona) en 2007 como investigador Junior ICREA. En 2012 Salvador se convirtió en un Profesor de Investigación ICREA. Es Líder de Grupo en el IRB Barcelona desde septiembre de 2013.

La Fundación de Investigación del Cáncer de la Universidad de Salamanca (Centro de Investigación del Cáncer), en colaboración con la Fundación Doctores Diz Pintado para la docencia e investigación en la lucha contra el cáncer, le otorgó el VI Premio Nacional de Investigación en Cáncer "Doctores Diz Pintado" 2016 al Dr. Salvador Aznar Benitah, investigador ICREA del Instituto de Investigación Biomédica (IRB Barcelona).

Cada año el Premio Nacional de Investigación en Cáncer "Doctores Diz Pintado" reconoce el esfuerzo y la trayectoria científica en el área de la investigación oncológica del mejor joven investigador español, realizada dentro o fuera de España. En la sexta convocatoria del premio los candidatos han nacido a partir de 1971. Se entregó el 28 de Enero de 2017.

Los resultados de su investigación tienen una gran calidad, de hecho reúnen más de cincuenta publicaciones en revistas internacionales, y ha recibido siete premios de investigación. El último el IX Premio B Además, ha sido invitado a presentar su trabajo en más de sesenta congresos/conferencias nacionales e internacionales. En el 2013 le concedieron la ERC Starting Grant de la EU, y el ICREA Research

Professor Award. Desde septiembre de 2013 es profesor de investigación en el Institut de Recerca Biomédica de Barcelona en el programa de Oncología (IRB). En 2014 recibió el prestigioso Premio Banc Sabadell de Investigación Biomédica - "elegido entre 65 candidaturas", dotado con 50.000 euros y considerado uno de los más importantes en su ámbito. El jurado decidió entonces conceder el premio a Salvador Aznar por "su descubrimiento de la influencia del ciclo circadiano sobre el comportamiento de las células madre adultas", que, según los miembros del jurado, *"es un hallazgo que tiene implicaciones importantes en los campos del envejecimiento y el cáncer"*. El jurado, presidido por el doctor Carlos López-Otín, de la Universidad de Oviedo, ha destacado que el Premio es "el más importante de España y de los máximos a nivel internacional, tanto por su cuantía como por galardonar personalmente a un investigador, lo que supone un reconocimiento muy alto". En 2015 ha sido galardonado con el proyecto de investigador de la Fundación Botín.

Salvador Aznar como investigador principal del laboratorio "Células Madre y Cáncer" en el IRB de Barcelona, centra sus investigaciones en identificar los mecanismos moleculares que permiten el correcto funcionamiento de las células troncales adultas y cómo influyen en la aparición de tumores.

También estudia cómo se regeneran los tejidos humanos, por qué envejecen y por qué desarrollan tumores con el tiempo, principalmente en la piel y la mucosa oral, que representan el segundo y quinto tipo de cáncer más común en sociedades industrializadas.

El investigador es beneficiario de proyectos competitivos del Consejo Europeo de Investigación (ERC en inglés) y de la Asociación Internacional de la Investigación del Cáncer británica (AICR en inglés).

En los últimos años ha publicado 21 artículos, 13 como autor principal, en revistas como 'Nature' y 'Cell Stem Cell'. –ello da fe de su categoría investigadora-

Se incluyen todas sus publicaciones internacionales en anexo i

Dos temas hacen que le consideremos un investigador que nos dará muchas satisfacciones en la salud y bienestar en los próximos años:

¿Por qué se producen las metástasis?

"Las grasas de la dieta influyen en el cáncer"

PUBLICATIONS

IN REVISION

Solanas G, et al, Muñoz-Cánoves P, **Benitah SA**. Adult stem cells undergo circadian reprogramming during ageing. Under review in *Cell*

Sato S, Solanas G, et al, **Benitah SA***, Sassone-Corsi P*. Rewiring of the circadian metabolic clock during ageing. Under review in *Cell* *co-corresponding authors

PUBLISHED

Rinaldi L, Avgustinova A, Datta D Solanas G, Di Croce L, **Benitah SA**. Loss of Dnmt3a and Dnmt3b does not affect epidermal homeostasis but promotes squamous transformation through PPAR- γ . *eLife* (2017)

Pascual G, Avgustinova A, Mejetta S, Martin M, Castellanos A, Otto-Attolini C, Berenguer A, Prats N, Toll A, Hueto JA, Bescos C, Di Croce L, **Benitah SA**. Targeting metastasis-initiating cells through the fatty acid receptor CD36. *Nature* (Article) (2016 online, 2017 in press). Highlighted in *Nature*, *Nat Rev Cancer*, *Cell*, *Cell Metabolism*, *Cancer Cell*, and *Science*.

Rinaldi L, et al, **Benitah SA**. Dnmt3a and Dnmt3b associate with enhancers to regulate human epidermal stem cell homeostasis. *Cell Stem Cell* (2016)
Highlighted in *Cell Stem Cell*

Kyryachenko S, Janich P, **Benitah SA**, Marazzi G, Sassoon D. Expression analysis of the stem cell marker Pw1/Peg3 reveals a CD34 negative population in the hair follicle. *Stem Cells* (2016)

Avgustinova A, **Benitah SA**. Epigenetic mechanisms in cancer stem cells. *Nat Rev Mol Cell Biol* (2016)

Avgustinova A, **Benitah SA**. The epigenetics of tumour initiation: cancer stem cells and their chromatin. *Curr Opin Gen Dev* (2016)

Mardaryev V, et al, **Benitah SA**, Xu G, Botchkarev V. Cbx4 maintains the epithelial lineage identity and cell proliferation in the developing stratified epithelium. *J Cell Biol* (2016)

Toufighi K, Jae-Seong Yang, Luis1 NM, **Benitah SA***, Lehner B*, Serrano L*, Kiel L*. Dissecting the calcium-induced differentiation of human primary keratinocytes stem cells by integrative and structural network analyses. *Plos Comp Biol* (2015) (*co-corresponding)

Rinaldi L, **Benitah SA**. Epigenetic regulation of adult stem cell function. *FEBS J* (2015)

Janich P, Meng QJ, **Benitah SA**. Circadian control of tissue homeostasis and adult SCs. *Curr Opin Cell Biol* (2014)

Benitah SA. Stem cell epigenetics: looking forward. *Cell Stem Cell* (2014)

Aloia L, et al, **Benitah SA**, Graf T, Di Croce L. Zrf1 drives embryonic SC differentiation into neural progenitors and maintains their identity. *Genes and Development* (2014)

Janich P, Toufighi K, Solanas G, Luis NM, Minkwitz S, Serrano L, Lehner B, **Benitah SA**. Human epidermal stem cell function is regulated by circadian oscillations. *Cell Stem Cell* (2013)

Acosta JC, et al., **Benitah SA**, Zender L, Gil J. A complex secretory program orchestrated by the inflammasome controls paracrine senescence. *Nat Cell Biol* (2013)

Morey L, Aloia L, Cozzuto L, **Benitah SA**, Di Croce L. RYBP and Cbx7 define specific biological functions of PRC1 complexes in mouse embryonic stem cells. *Cell Reports* (2013)

Lapinaite A, Lange M, et al., Carlomagno T, **Benitah SA**, Di Croce L. Phf19 links methylated lysine 36 of histone H3 to regulation of Polycomb activity. *Nat Struct Mol Biol* (2012)

Frye M, **Benitah SA**. Chromatin regulators in mammalian epidermis. *Semin Cell Dev Biol* (2012)

Benitah SA, Frye M. Stem cells in ectodermal development. *J Mol Med* (2012)

Benitah SA. Defining an epidermal stem cell epigenetic network. *Nat Cell Biol* (2012)

Luis N, Morey L, Di Croce L, **Benitah SA**. PRC1 branches out. *Cell Stem Cell* (2012)

Morey L, et al, **Benitah SA**, Di Croce L. Non overlapping functions of Cbx proteins in embryonic stem cells. *Cell Stem Cell* (2012)

Uribealago I, Buschbeck M, Gutiérrez A, Teichmann S, Demajo S, Kuebler B, Nomdedéu JF, Martín-Caballero J, Roma G, **Benitah SA***, Di Croce L*. E-box-independent regulation of transcription and differentiation by MYC. *Nat Cell Biol* (2011) (*co-corresponding authors)

Creppe C, et al, **Benitah SA**, Buschbeck M. MacroH2A1 regulates the balance between self-renewal and differentiation commitment in stem cells. *Mol Cell Biol* (2012)

Ribeiro JD, Morey L, Gutierrez, Mejetta S, Richly H, **Benitah SA**, Keyes WM, Di Croce L. ZRF1 controls oncogene-induced senescence through the INK4-ARF locus. *Oncogene* (2012)

Janich P, Pascual G, Merlos-Suárez A, Batlle E, Ripperger J, Albrecht U, Cheng HY, Obrietan K, Di Croce L, **Benitah SA**. The circadian molecular clock creates epidermal stem cell heterogeneity. *Nature* (2011) (Commented in *Nature, Cell Stem Cell, Nat Cell Biol, Nat Rev Cancer, and The Scientist*)

Benitah SA. Outwitting skin cancer stem cells. *Nature* (2011)

Luis NM, Morey L, Mejetta S, Pascual G, Janich P, Kuebler B, Cozutto L, Roma G, Nascimento E, Frye M, Di Croce L, **Benitah SA**. Regulation of human epidermal stem cell proliferation and senescence requires polycomb- dependent and - independent functions of Cbx4. *Cell Stem Cell* (2011)

Spagnoli FM, Besser D, **Benitah SA**. Where do you come from, where do you go: pluripotency, differentiation and malfunction of stem cells. *EMBO reports* (2011)

Mejetta S, et al, Di Croce L, **Benitah SA**. JARID2 regulates epidermal stem cell activation and differentiation in a PRC2-dependent manner. *The EMBO J* (2011)

Uribealago I, Buschbeck M, **Benitah SA***, Di Croce L*. E-box-independent regulation of transcription and differentiation by c-Myc in leukemia. *Nat Cell Biol* (*co-corresponding) (2011)

Nascimento NM, et al, **Benitah SA**, Hendrich B, Odom DT, Frye M. Sin3A and c-Myc form a negative feedback loop required to maintain tissue homeostasis. *Nat Cell Biol* (2011)

Blanco S, et al, **Benitah SA**, Frye M. The RNA methyltransferase Misu poises epidermal SCs to differentiate. *PloS Genetics* (2011)

Hunziker L*, **Benitah SA***, et al. Rac1 Deletion Causes Thymic Atrophy. *PloS One* (2011) *co-authors

Watt FM, Frye M, **Benitah SA**. MYC in mammalian epidermis. *Nat Rev Cancer* (2008)

Espina C, et al, **Benitah SA**, et al, Lacal JC. A role for Rac1 in tumor progression of human colorectal adenocarcinoma cells. *Am J Pathol* (2008)

Benitah SA, Watt FM. Epidermal deletion of Rac1 causes stem cell depletion, irrespective of whether deletion occurs during embryogenesis or adulthood. *J Inv Dermat* (2007)

Benitah SA, Frye E, Glogauer M, Watt F. Rapid epidermal stem cell depletion upon Rac1 deletion. *Science* (2005). Highlighted in *Science*.

Homma M*, **Benitah SA***, Watt FM. RhoA and LIMK1 mediate compaction of the epidermis and are downregulated in psoriasis. *Mol Biol Cell* (2006) (*co-authors)

Gebhardt A, et al, **Benitah SA**, Braun K, Watt FM, Eilers M. Myc regulates keratinocyte adhesion and differentiation via complex formation with Miz1. *J Cell Biol* (2006)

Owens D, Broad S, Yan X, **Benitah SA**, Watt FM. Suprabasal $\alpha 5\beta 1$ integrin stimulates formation of epidermal SCCs without disrupting TGF β signaling or inducing spindle cell tumors. *Mol Carcinogenesis* (2005)

Benitah SA, et al, Lacal JC. Rho GTPases in tumourigenesis. *Bioessays* (2005)

Benitah SA, et al. Rho GTPases in human cancer. *BBA Cancer Reviews* (2004)

Benitah SA, Valerón PF, Lacal JC. Rho GTPases: Candidates in cancer therapy. *Cancer Lett* (2004)

Benitah SA, Valeron PF, Lacal JC. Signal transduction and apoptosis pathways as therapeutic targets. Chapter in *Prog Mol Subcell Biol* (2004)

Benitah SA, Valerón PF, Lacal JC. NF κ B-dependent activation of COX2 by Rho: effects on tumour growth and therapeutic consequences. *Mol Biol Cell* (2003)

Benitah SA, Valerón PF, Lacal JC. Stat5a mediates the EMT induced by RhoA. *Mol Biol Cell* (2003)

Aznar S, et al,. Simultaneous tyrosine and serine phosphorylation of Stat3 transcription factor is involved in Rho GTPase oncogenic transformation. *Mol Biol Cell* (2001)

Aznar S, Lacal JC. Rho signals to cell growth and apoptosis. *Cancer Lett* (2001)

Aznar S, and Lacal JC. Searching New Targets for Anticancer Drug Design: The families of Ras and Rho GTPases and their effectors. Chapter *Prog Nucleic Acid Res Mol Biol* (2001)

Embade N, Valerón PF, **Aznar S**, Lopez-Collazo E, Lacal JC. Apoptosis induced by Rac1 results from signals that involve ceramide production and induction of FasL, by a JNK and NF- κ B dependent pathway. *Mol Biol Cell* (2000)

Estimado Juan Manuel

Antes de nada quería realmente agradecerle el hecho que hayas pensado en mí para este premio. He mirado vuestra página web y me parece admirable la labor que hacéis. Si al final decidís que soy merecedor del premio será un honor (y alegría!) recibirlo, y sobre todo visitaros para conocernos en persona y disfrutar de una jornada en Soria .

He vuelto a adjuntar la lista de nuestras publicaciones porque esta semana nos han aceptado un artículo en la revista *eLife* donde mostramos más datos muy interesantes sobre el metabolismo de las grasas en los tumores. En la anterior estaba puesto como "en revisión" pero al final la cosa ha salido bien.

**Muchas gracias de nuevo, y un saludo cordial
Salvador**

ANEXO 4

XXIII EDICIÓN DEL MES DE LA SALUD
SORIA SALUDABLE

Lunes 16 de octubre de 2017.- 11:00 horas. Presentación de las actividades a realizar con rueda de prensa en la CAJA RURAL

Dña. Yolanda de Gregorio Pachón, Subdelegada del Gobierno en Soria

D. Carlos Martínez Izquierdo, Presidente de Caja Rural de Soria

Doctor D. Juan Manuel Ruiz Liso, Director de la Fundación Científica Caja Rural de Soria

Coronel Subdelegado de Defensa en Soria, D. Mauro Velasco Lucas

Teniente Coronel de la Guardia Civil Jefe de la Comandancia de Soria D. Andrés Velarde Tazón

Comisario Jefe de la Comisaría Provincial del Cuerpo Nacional de Policía en Soria D. Luis Gibert Ortega.

Jueves 19 de octubre de 2017.- Lugar.- Aula Magna Tirso de Molina. 19:00 horas. Acto inaugural de la XXIII Edición del Mes de la Salud, Soria Saludable.

Autoridad.- Por determinar.

Durante el transcurso del acto se entregará el premio Nacional de Investigación de la Fundación Científica de la Caja Rural de Soria a D. Salvador Aznar Benitah.

Domingo 22 de octubre, Marcha de la Dieta Mediterránea. Con motivo de Numancia 2017 y de la celebración de la jornada de la alimentación se celebrará una marcha desde Garray hasta Soria por las márgenes del río Duero.

Martes 24 de octubre, Lugar.- Aula Magna Tirso de Molina. 19:00 horas, Conferencia impartida por el Coronel D. Luis Alcarazo Gómez, Jefe de los Servicios Sanitarios de la Academia General Militar de Zaragoza

Martes 24 de octubre hasta el jueves 26, Lugar.- Plaza de Mariano Granados. Instalación de una "formación sanitaria de tratamiento" por la Agrupación Sanitaria Nº 3 de Zaragoza

Jueves 26 de octubre, Lugar.- Aula Magna Tirso de Molina. 19:00 horas, Conferencias impartidas Coronel D. Juan Ramón Campillo Laguna, Jefe de la Inspección General de Madrid y por el Teniente Coronel D. Álvaro Vázquez Prat, Jefe de Urgencias del Hospital Militar de Zaragoza.

Lunes 30 de octubre.- Lugar.- Aula Magna Tirso de Molina. 19:00 horas, Conferencia impartida por el Jefe Superior de Policía en Castilla y León, D. Jorge Zurita Bayona, bajo el título "Violencia de Género".

Lunes 30 de octubre al 2 de noviembre.- Lugar.- Palacio de la Audiencia. Exposición Historia de la Policía Nacional

Martes 31 de octubre.- Lugar.- Plaza de Mariano Granados. Exhibición de guías caninos y Tedax

Jueves 2 de noviembre.- Lugar.- Aula Magna Tirso de Molina. 19:00 horas, Conferencia impartida por el Responsable de Participación Ciudadana de la Comisaría Provincial de Soria, Inspector D. Luis Ángel Gómez Carreras

Lunes 6 de noviembre al jueves 9.- Lugar.- Palacio de la Audiencia. Exposición Víctimas del Terrorismo.

Martes 7 de noviembre.- Lugar.- Aula Magna Tirso de Molina. 19:00 horas, Conferencia impartida por D. Juan Miguel Arribas Revuelto, Coronel Jefe del Servicio de Montaña de la Guardia Civil bajo el título “Servicios de montaña y protección de la salud”

Martes 7 de noviembre.- Lugar.- Plaza de Mariano Granados. Exhibición del SERVICIO DE MONTAÑA DE LA GUARDIA CIVIL.

Jueves 9 de noviembre.- Lugar.- Salón de actos de la Delegación Territorial de la Junta de Castilla y León en Soria. 19:00 horas. PONENTE.- Por determinar. Miembro del Seprona

TÍTULO: “El Seprona y la vigilancia de la Seguridad Alimentaria”

Martes 14 de noviembre. Lugar.- Aula Magna Tirso de Molina. 19:00 horas. Ponente.- Por determinar. Título.- “Seguridad Vial”

Jueves 16 de noviembre. Lugar.- Aula Magna Tirso de Molina. 19:00 horas, Acto de Clausura.

Entrega a Ejército, Guardia Civil y Policía Nacional de un Diploma como reconocimiento a la labor en la prevención de la salud.

Concierto de voces blancas.

Sorteo del cuadro donado por el pintor soriano D. Rafael de la Rosa cuyos beneficios serán destinados a distintas entidades benéficas relacionadas con los tres cuerpos que participan en el mes.

Intervendrán.-

Director de la Fundación Científica Caja Rural, Dr. Juan Manuel Ruiz Liso

Presidente de Caja Rural, D. Carlos Martínez Izquierdo

Autoridad.- Por determinar

ANEXO 5

**CURSO MONOGRÁFICO IV
FUNDACIÓN CIENTÍFICA CAJA RURAL DE SORIA
Del 7 al 11 de agosto
DE 10:00 A 14:00 horas**

“ALIMENTOS DE SORIA Y PROMOCIÓN DE LA SALUD”

Director

Prof. Dr. D. Juan Manuel Ruiz Liso

Director General de la Fundación Científica Caja Rural de Soria
Anatomopatólogo
Profesor Honorífico Investigador. Universidad Alcalá de Henares

Lunes, 7 de agosto

De 10:00 a 11:45

“Seguridad alimentaria”

Prof. Dr. D. Juan Manuel Ruiz Liso

De 12:15 a 14:00

“El Cardo. Un medicinalismo soriano”

Prof. Dr. D. Juan Manuel Ruiz Liso

Martes, 8 de agosto

De 10:00 a 11:45 y de 12:15 a 14:00

“La Borraja: su consumo en la prevención y tratamiento de enfermedades”

Prof. Dr. D. José Miguel Sanz Anquela

Profesor Asociado en Ciencias de la Salud de la Universidad de Alcalá de Henares. Especialista del Servicio de Anatomía Patológica Hospital Universitario Príncipe de Asturias de Alcalá de Henares.

Miércoles, 9 de agosto

De 10:00 a 11:45

“Hábitos en alimentación de niños y adultos jóvenes en Soria”
“Educación nutricional de niños y jóvenes”
Prof. Dra. D^a. Lucía Pérez Gallardo
Catedrática de Bioquímica y Biología Molecular.
Escuela Universitaria de la Universidad de Valladolid. Campus de
Soria

De 12:15 a 14:00

“El Vino, complemento alimentario”
D. Jerónimo Contreras. Director Gerente Bodegas Castillejo

De 17:00 a 20:00

Taller de Prácticas
Visita a NUFRI. Plantación de Manzanos. La Rasa (Soria)
Salida Terminal de Autobuses

Jueves, 10 de agosto

De 10:00 a 11:45 y de 12:15 a 14:00

“Los Huevos. Importancia de su producción para una alimentación
saludable”
Prof. Dr. D. Jesús Ciria Ciria
Doctor Ingeniero Agrónomo.

Viernes, 11 de agosto

De 10:00 a 11:15 y de 11:45 a 13:15

“Los lácteos. Su importancia en la Dieta Mediterránea”
D. Jesús Ciria Pacheco
Gerente de Cañada Real

13:30.

Acto de Clausura de los XXX Cursos Universitarios de Verano
Entrega de diplomas.
Edificio de la antigua Universidad de Santa Catalina.

**EXPOSICION "LA DIETA MEDITERRÁNEA EN FOTOGRAFÍA"
IMÁGENES DEL III CERTAMEN INTERNACIONAL "FRAY TOMÁS DE BERLANGA"
FOTOGRAFÍAS SELECCIONADAS Y PREMIADAS
ORGANIZA "AFOMIC" y FUNDACION CIENTÍFICA CAJA RURAL DE SORIA
BURGO DE OSMA (SORIA)
Inauguración: Lunes 7 de Agosto 2017
Clausura: 30 de Septiembre 2017.
CENTRO CULTURAL SAN AGUSTÍN**