



**Ivan Valle Rosado**

Fecha del documento: 26/11/2013

**v 1.3.0**

c0851b42528e154f19cac329837b3b82

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>

**Ivan Valle Rosado**

**Apellidos:** Valle Rosado  
**Nombre:** Ivan  
**DNI:** 28767361-L  
**Fecha de nacimiento:** 11/09/1977  
**Sexo:** Hombre  
**Nacionalidad:** España  
**País de nacimiento:** España  
**C. Autón./Reg. de nacimiento:** Andalucía  
**Provincia de contacto:** Sevilla  
**Ciudad de nacimiento:** Sevilla  
**Dirección de contacto:** Av. Concejal Alberto Jimenez Becerril  
**Resto de dirección contacto:** Ed. Panorama 1-2, número 9 7-1  
**Código postal:** 41009  
**País de contacto:** España  
**C. Autón./Reg. de contacto:** Andalucía  
**Ciudad de contacto:** Seville  
**Teléfono fijo:** (+34) 955 923087  
**Fax:** (+34) 955 923101  
**Correo electrónico:** ivanvallerosado@gmail.com  
**Teléfono móvil:** (+34) 671899786

**Situación profesional actual**

**Nombre de la entidad:** INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE SEVILLA      **Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Departamento, servicio, etc.:** Oncohematology, R&D Institute  
**Categoría/puesto o cargo:** Contratado Miguel Servet  
**Fecha de inicio:** 25/03/2013  
**Modalidad del contrato:** Contrato laboral temporal      **Tipo de dedicación:** Tiempo completo  
**Primaria (Cód. Unesco):** 240990 - Citogenética Animal  
**Secundaria (Cód. Unesco):** 240902 - Ingeniería genética  
**Palabras clave dedicación:** Mecanismos moleculares de enfermedad; Animales de laboratorio

**Cargos y actividades desempeñados con anterioridad**

	Nombre de la entidad	Categoría/puesto o cargo	Fecha de inicio
1	MRC Laboratory of Molecular Biology	Postdoc	01/08/2007
2	Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa	Postdoc	01/02/2007
3	Departamento de Genética	PhD student	01/04/2002
4	Departamento de Genética	Undergraduate student	01/09/2000
5	Departamento de Biología Celular	Undergraduate student	01/09/1998



- 1** **Nombre de la entidad:** MRC Laboratory of Molecular Biology  
**Categoría/puesto o cargo:** Postdoc  
**Fecha de inicio:** 01/08/2007, 5 años - 8 meses  
**Fecha de finalización:** 13/04/2013  
**Tipo de entidad:** Centro de I+D
- 2** **Nombre de la entidad:** Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa  
**Categoría/puesto o cargo:** Postdoc  
**Fecha de inicio:** 01/02/2007, 6 meses  
**Fecha de finalización:** 31/07/2007  
**Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
- 3** **Nombre de la entidad:** Departamento de Genética  
**Ciudad de trabajo:** Andalucía, España  
**Categoría/puesto o cargo:** PhD student  
**Fecha de inicio:** 01/04/2002, 4 años - 9 meses  
**Fecha de finalización:** 31/01/2007  
**Modalidad del contrato:** Becario/a (pre o posdoctoral, otros)  
**Primaria (Cód. Unesco):** 241500 - Biología molecular  
**Tipo de entidad:** Departamento Universitario
- 4** **Nombre de la entidad:** Departamento de Genética  
**Categoría/puesto o cargo:** Undergraduate student  
**Fecha de inicio:** 01/09/2000, 1 año - 1 mes  
**Fecha de finalización:** 30/09/2001  
**Modalidad del contrato:** Scholaship  
**Primaria (Cód. Unesco):** 241500 - Biología molecular  
**Tipo de entidad:** Departamento Universitario
- 5** **Nombre de la entidad:** Departamento de Biología Celular  
**Categoría/puesto o cargo:** Undergraduate student  
**Fecha de inicio:** 01/09/1998, 1 año - 9 meses  
**Fecha de finalización:** 30/06/2001  
**Tipo de entidad:** Departamento Universitario



## Formación académica recibida

### Titulación universitaria

#### Diplomaturas, licenciaturas e ingenierías, grados y másteres

**Titulación oficial:** Titulado Superior

**Nombre del título:** Bachelor in Biology

**Entidad que expide el título:** Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de titulación:** 2001

#### Doctorados

**Programa de doctorado:** Molecular and Cellular Biology

**Universidad que titula:** Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de la titulación:** 24/04/2007

### Conocimiento de idiomas

Idioma	Habla	Lee	Escribe
Francés	Suficiente	Suficiente	Suficiente
Inglés	Bien	Bien	Bien

## Actividad docente

### Docencia impartida

- Nombre asignatura/curso:** General Genetics  
**Titulación:** Practical Classes  
**Fecha de última vez:** 2004  
**Entidad de realización:** University of Seville
- Nombre asignatura/curso:** General Genetics  
**Titulación:** Practical Classes  
**Fecha de última vez:** 2003  
**Entidad de realización:** University of Seville
- Nombre asignatura/curso:** General Genetics  
**Titulación:** Practical Classes  
**Fecha de última vez:** 2002  
**Entidad de realización:** University of Seville



## Experiencia científica y tecnológica

### Actividad científica o tecnológica

#### Participación en proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

**1** **Denominación del proyecto:** Reactives aldehydes in Fanconi Anaemia and other bone marrow failure síndromes

**Entidad de realización:** INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE SEVILLA

**Tipo de entidad:** Agencia Estatal

**Ciudad:** Sevilla, Andalucía, España

**Número de investigadores/as:** 1

**Fecha de inicio:** 25/03/2013

**Fecha fin:** 24/03/2016

**Cuantía total:** 120

**2** **Denominación del proyecto:** Ayuda a la Consolidación del Grupo de Investigación 2008/BIO-271

**Entidad de realización:** Department of Genetics

**Tipo de entidad:** Departamento Universitario

**Ciudad:** Seville, Andalucía, España

**Investigador/es responsable/es:** Sebastián Chávez de Diego

**Entidad/es financiadora/s:**

Junta de Andalucía (Consejería de Innovación, Ciencia y Empresas)

**Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación

**Fecha de inicio:** 01/01/2009

**Fecha fin:** 31/10/2012

**3** **Denominación del proyecto:** Flow Focusing y Electro-Flow Focusing en Biomedicina y Biotecnología EXC/2005/TEP-1190

**Investigador/es responsable/es:** Alfonso Miguel Gañan Calvo

**Entidad/es financiadora/s:**

Junta de Andalucía

**Tipo de entidad:** Organismo, Otros

**Fecha de inicio:** 01/03/2006

**Fecha fin:** 28/02/2009

**4** **Denominación del proyecto:** RNA Helicases: understanding their function during ribosome biogenesis HF2006-0153

**Entidad de realización:** Department of Genetics

**Tipo de entidad:** Departamento Universitario

**Ciudad:** Seville, Andalucía, España

**Investigador/es responsable/es:** Jesús de la Cruz

**Entidad/es financiadora/s:**

Ministry of Science and Technology

**Fecha de inicio:** 01/01/2007

**Fecha fin:** 31/12/2008



- 5 Denominación del proyecto:** Ayuda a la Consolidación del Grupo de Investigación 2005/CVI-271  
**Entidad de realización:** Department of Genetics      **Tipo de entidad:** Departamento Universitario  
**Ciudad:** Seville, Andalucía, España  
**Investigador/es responsable/es:** Sebastián Chávez de Diego  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Junta de Andalucía (Plan Andaluz de Investigación)  
**Fecha de inicio:** 01/01/2006  
**Fecha fin:** 31/12/2008
- 6 Denominación del proyecto:** Análisis funcional de la biogénesis del ribosoma en *saccharomyces cerevisiae* BFU2004-00252  
**Entidad de realización:** Department of Genetics      **Tipo de entidad:** Departamento Universitario  
**Ciudad:** Seville, Andalucía, España  
**Investigador/es responsable/es:** Jesús de la Cruz  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Ministry of Science and Technology      **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación  
**Fecha de inicio:** 13/12/2004  
**Fecha fin:** 13/12/2007
- 7 Denominación del proyecto:** Ayuda a la Consolidación del Grupo de Investigación 2007/BIO-271  
**Entidad de realización:** Department of Genetics      **Tipo de entidad:** Departamento Universitario  
**Ciudad:** Seville,  
**Investigador/es responsable/es:** Sebastián Chávez de Diego  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Junta de Andalucía (Consejería de Innovación, Ciencia y Empresas)  
**Fecha de inicio:** 01/01/2007  
**Fecha fin:** 30/06/2006
- 8 Denominación del proyecto:** Análisis bioquímico y genético de la biogénesis del ribosoma en *saccharomyces cerevisiae* BMC2001-2660  
**Entidad de realización:** Department of Genetics      **Tipo de entidad:** Departamento Universitario  
**Ciudad:** Seville, Andalucía, España  
**Investigador/es responsable/es:** Jesus de la Cruz  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Ministry of Science and Technology      **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación  
**Fecha de inicio:** 28/12/2001  
**Fecha fin:** 27/12/2004



## Resultados

### Propiedad intelectual e industrial. Know-how y secretos industriales

**Denominación:** Methods and kits to generate transcriptome-specific siRNAs libraries by convergent transcription

**Inventores/autores/obtenedores:** Jose Antonio Pintor Toro; Miguel Ángel Moreno Mateos; Iván Valle Rosado

**Entidad titular:** Organización Mundial de la Propiedad Intelectual

**Número de solicitud:** WO 2009071722 (A1)

**País de prioridad:** España, Andalucía

**Fecha:** 07/12/2007

**Fecha de concesión:** 11/06/2009

**Empresas:** Consejo Superior de Investigaciones Científicas; Newbiotechnic, S.A.

## Actividades científicas y tecnológicas

### Producción científica

#### Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1 Ivan V Rosado; F Langevin; GP Crossan; M Takata; KJ Patel. Formaldehyde catabolism is essential in cells deficient for the Fanconi anemia DNA-repair pathway. Nature Structural and Molecular Biology. Nov - 18, pp. 1432 - 1434. Nature Publishing Group, 2011.

**Tipo de producción:** Artículo **Tipo de soporte:** Revista
- 2 GP Crossan; L van der Weyden; Ivan V Rosado; F Langevin; PH Gaillard; RE McIntyre; Sanger Mouse Genetics Project; F Gallagher; MI Kettunen; DY Lewis; K Brindle; MJ Arends; DJ Adams; KJ Patel. Disruption of mouse Slx4, a regulator of structure-specific nucleases phenocopies Fanconi Anemia. Nature Genetics. Feb - 43, pp. 147 - 152. Nature Publishing Group, 2011.

**Tipo de producción:** Artículo **Tipo de soporte:** Revista
- 3 F Langevin; GP Crossan; Ivan V Rosado; M.J Arends; KJ Patel. Fancd2 counteracts the toxic effects of naturally produced aldehydes in mice. Nature. Jul - 475, pp. 53 - 58. Nature Publishing Group, 2011.

**Tipo de producción:** Artículo **Tipo de soporte:** Revista
- 4 P Pace; G Mosedale; MR Hodkinson; Ivan V Rosado; M Sivasubramaniam; KJ Patel. Ku70 corrupts DNA repair in the absence of the Fanconi Anemia pathway. Science. 329, pp. 219 - 23. AAAS, 2010.

**Tipo de producción:** Artículo **Tipo de soporte:** Revista
- 5 Ivan V Rosado; W Niedzwiedz; AF Alpi; KJ Patel. The Walker B motif in avian FANCM is required to limit sister chromatid exchanges but is dispensable for DNA crosslink repair. Nucleic Acid Research. 37, pp. 4360 - 4370. Oxford Journals, 2009.

**Tipo de producción:** Artículo **Tipo de soporte:** Revista



- 6** Iván V Rosado; M Rey; AC Codón; J Govantes; MA Moreno-Mateos; T Benítez. QID74 cell wall protein of *Trichoderma harzianum* is involved in cell protection and adherence to hydrophobic surfaces. *Fungal Genetics and Biology*. 44, pp. 950 - 964. 2007.  
**Tipo de producción:** Artículo **Tipo de soporte:** Revista
- 7** Iván V Rosado; C Dez; S Lebaron; M Caizergues-Ferrer; Y Henry; Jesus de la Cruz. Characterization of *Saccharomyces cerevisiae* Npa2p (Urb2p) reveals a low-molecular-weight complex containing Dbp6p, Npa1p (Urb1p), Nop8p and Rsa3p involved in early steps of 60S ribosomal subunit biogenesis. *Molecular and Cellular Biology*. 27, pp. 1207 - 1221. 2007.  
**Tipo de producción:** Artículo **Tipo de soporte:** Revista
- 8** Iván V Rosado; D Kressler; Jesús de la Cruz. Functional analysis of *Saccharomyces cerevisiae* ribosomal protein Rpl3p in ribosome synthesis. *Nucleic Acid Research*. 35, pp. 4203 - 4213. Oxford Journals, 2007.  
**Tipo de producción:** Artículo **Tipo de soporte:** Revista
- 9** Iván V Rosado; Jesús de la Cruz. Npa1p is an essential trans-acting factor required for an early step in the assembly of 60S ribosomal subunits in *Saccharomyces cerevisiae*. *RNA*. 10, pp. 1073 - 1083. 2004.  
**Tipo de producción:** Artículo **Tipo de soporte:** Revista
- 10** AC Codón; AM Rincón; MA Moreno-Mateos; J Delgado-Jarana; M Rey; C Limón; Iván V Rosado; B Cubero; X Penate; T Benitez. Development of new *Saccharomyces cerevisiae* bakers' yeast with improved freeze resistance. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*. 55, pp. 483 - 491. 2003.  
**Tipo de producción:** Artículo **Tipo de soporte:** Revista

### Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título:** Adh5<sup>-/-</sup> Fancd2<sup>-/-</sup> mice develop widespread karyomegaly resulting in liver and renal failure  
**Nombre del congreso:** 25th Annual Fanconi Anemia Research Fund Scientific Symposium  
**Ciudad de realización:** Houston, Estados Unidos de América  
**Fecha de realización:** 24/10/2013  
**Fecha de finalización:** 27/10/2013  
**Entidad organizadora:** Fanconi Anemia Research Fund **Tipo de entidad:** Fundación  
**Ciudad:** Oregon, Estados Unidos de América  
Iván Valle Rosado; Lucas Pontel; KJ Patel. "Adh5<sup>-/-</sup> Fancd2<sup>-/-</sup> mice develop widespread karyomegaly resulting in liver and renal failure".
- 2** **Título:** Aldehídos citotóxicos en anemia de Fanconi  
**Nombre del congreso:** LV CONGRESO NACIONAL SEHH-XXIX CONGRESO NACIONAL DE LA SETH  
**Ciudad de realización:** Sevilla, Andalucía, España  
**Fecha de realización:** 17/10/2013  
**Fecha de finalización:** 19/10/2013  
**Entidad organizadora:** Asociación Española de Hematología y Hemoterapia **Tipo de entidad:** Sociedad  
**Ciudad:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
Iván Valle Rosado. "Aldehídos citotóxicos en anemia de Fanconi".
- 3** **Título:** Formaldehyde as an endogenous source of damage in Fanconi Anemia  
**Nombre del congreso:** 1st CABIMER's Genome Biology Meeting  
**Ciudad de realización:** Sevilla, Andalucía, España  
**Fecha de realización:** 28/06/2013





**Fecha de finalización:** 28/06/2013

**Entidad organizadora:** Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa

**Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación

**Ciudad:** Sevilla, Andalucía, España

Iván Valle Rosado. "Formaldehyde as an endogenous source of damage in Fanconi Anemia".

**4 Título:** Aldehidos y Fanconi: presente y futuro

**Nombre del congreso:** XIV Reunión de la Red Nacional de Anemia de Faconi

**Ciudad de realización:** Barcelona, Cataluña, España

**Fecha de realización:** 19/06/2013

**Fecha de finalización:** 19/06/2013

**Entidad organizadora:** Red Nacional para la Anemia de Fanconi

**Tipo de entidad:** CIBER

**Ciudad:** Barcelona, Cataluña, España

Iván Valle Rosado. "Aldehidos y Fanconi: presente y futuro".

**5 Título:** Natural formaldehyde is cytotoxic to Fanconi Anaemia pathway deficient cells

**Nombre del congreso:** Genome Instability Network

**Ciudad de realización:** Hinxton, East Anglia, Reino Unido

**Fecha de realización:** 04/01/2012

**Entidad organizadora:** Genome Instability Network

Ivan Valle Rosado. "Natural formaldehyde is cytotoxic to Fanconi Anaemia pathway deficient cells".

**6 Título:** An essential requirement for formaldehyde detoxification in the absence of the Fanconi Anaemia pathway

**Nombre del congreso:** The enemy within: Endogenous DNA damage as a source of cancer and ageing

**Ciudad de realización:** Baeza, Andalucía, España

**Fecha de realización:** 17/11/2011

**Fecha de finalización:** 19/11/2011

**Entidad organizadora:** Universidad Internacional de Andalucía

**Tipo de entidad:** Universidad

Ivan Valle Rosado; KJ Patel. "An essential requirement for formaldehyde detoxification in the absence of the Fanconi Anaemia pathway".

**7 Título:** An essential requirement for formaldehyde detoxification in the absence of the Fanconi Anaemia pathway

**Nombre del congreso:** 23rd Annual Fanconi Anemia Scientific Symposium

**Ciudad de realización:** Barcelona, España

**Fecha de realización:** 20/10/2011

**Entidad organizadora:** Fanconi Anemia Research Foundation

**Ciudad:** Estados Unidos de América

Ivan Valle Rosado; KJ Patel. "An essential requirement for formaldehyde detoxification in the absence of the Fanconi Anaemia pathway".

**8 Título:** The Walker B motif in avian FANCM is required to limit sister chromatid exchanges but is dispensable for DNA crosslink repair

**Nombre del congreso:** 21st Annual Fanconi Anemia Scientific Symposium

**Ciudad de realización:** Baltimore, Estados Unidos de América

**Fecha de realización:** 01/10/2010

**Entidad organizadora:** Fanconi Anemia Research Foundation

Ivan Valle Rosado; KJ Patel. "The Walker B motif in avian FANCM is required to limit sister chromatid exchanges but is dispensable for DNA crosslink repair".



- 9** **Título:** Análisis Funcional del Ensamblaje de Ribosomas en la Levadura *Saccharomyces Cerevisiae*  
**Nombre del congreso:** IV Reunión de la Red Temática Española de RNA  
**Ciudad de realización:** Seville, Andalucía, España  
**Fecha de realización:** 2010  
**Entidad organizadora:** RIBORED  
Reyes Babiano González; Antonio Fernández Pevida; Juan José García Gómez; Olga Rodríguez Galán; Iván Valle Rosado; Jesús de la Cruz. "Análisis Funcional del Ensamblaje de Ribosomas en la Levadura *Saccharomyces Cerevisiae*".
- 10** **Título:** Contribution of the DNA helicases FANCM, BLM and FANCI to the FA DNA repair pathway  
**Nombre del congreso:** V Simposium Nacional Sobre Anemia de Fanconi  
**Ciudad de realización:** Barcelona, Cataluña, España  
**Fecha de realización:** 26/09/2009  
**Fecha de finalización:** 26/09/2009  
**Entidad organizadora:** Red Nacional para la Anemia **Tipo de entidad:** CIBER de Fanoni  
**Ciudad:** Barcelona, Cataluña, España  
"Contribution of the DNA helicases FANCM, BLM and FANCI to the FA DNA repair pathway".
- 11** **Título:** Función de Proteínas Ribosómicas de la Subunidad 60s en el Ensamblaje de los Ribosomas de *Saccharomyces Cerevisiae*  
**Nombre del congreso:** XXXII Congreso de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular  
**Ciudad de realización:** Oviedo, España  
**Fecha de realización:** 2009  
**Entidad organizadora:** SEBBM  
Jesus de la Cruz Diaz; Antonio Fernández Pevida; Reyes Babiano González; Juan José García Gómez; Ivan Valle Rosado. "Función de Proteínas Ribosómicas de la Subunidad 60s en el Ensamblaje de los Ribosomas de *Saccharomyces Cerevisiae*".
- 12** **Título:** Función de Proteínas Ribosómicas de la Subunidad 60s en el Ensamblaje de los Ribosomas de *Saccharomyces Cerevisiae*  
**Nombre del congreso:** XXXVII Congreso de la Sociedad Española de Genética  
**Ciudad de realización:** Torremolinos, Andalucía, España  
**Fecha de realización:** 2009  
**Entidad organizadora:** SEG  
Reyes Babiano González; Juan José García Gómez; Antonio Fernández Pevida; Iván Valle Rosado; Jesús de la Cruz. "Función de Proteínas Ribosómicas de la Subunidad 60s en el Ensamblaje de los Ribosomas de *Saccharomyces Cerevisiae*".
- 13** **Título:** Role of Ribosomal Proteins, Putative RNA Helicases and RNA Binding Protein Nop6p in the Synthesis of the Yeast Ribosome  
**Nombre del congreso:** 3ª Reunión de la Ribored  
**Ciudad de realización:** Madrid, España  
**Fecha de realización:** 2008  
**Entidad organizadora:** RIBORED  
Juan José García Gómez; Reyes Babiano González; Ivan Valle Rosado; Jesus de la Cruz Diaz. "Role of Ribosomal Proteins, Putative RNA Helicases and RNA Binding Protein Nop6p in the Synthesis of the Yeast Ribosome".



- 14** **Título:** Role of Ribosomal Proteins, Putative RNA Helicases and RNA Binding Protein Nop6p in the Synthesis of the Yeast Ribosome  
**Nombre del congreso:** Workshop on the Role of RNA Structures in the Translation of Viral and Cellular Rnas  
**Ciudad de realización:** Baeza, España  
**Fecha de realización:** 2008  
**Entidad organizadora:** Universidad Internacional de Andalucía **Tipo de entidad:** Universidad  
Juan José García Gómez; Reyes Babiano González; Antonio Fernandez-Pevida; Ivan Valle Rosado; Jesus de la Cruz Diaz. "Role of Ribosomal Proteins, Putative RNA Helicases and RNA Binding Protein Nop6p in the Synthesis of the Yeast Ribosome".
- 15** **Título:** Functional environment of Dbp6p, a putative RNA helicase required for the assembly of 60S ribosomal subunits  
**Nombre del congreso:** RNA in Diseases and Therapies  
**Ciudad de realización:** Baeza, Andalucía, España  
**Fecha de realización:** 02/10/2006  
**Fecha de finalización:** 04/10/2006  
**Entidad organizadora:** Universidad Internacional de Andalucía **Tipo de entidad:** Universidad  
Ivan Valle Rosado; Jesus de la Cruz Diaz. "Functional environment of Dbp6p, a putative RNA helicase required for the assembly of 60S ribosomal subunits".
- 16** **Título:** Functional characterization of Npa2p/Urb2p, a nucleolar protein involved in early steps of 60S subunit assembly  
**Nombre del congreso:** XXVIII Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular.  
**Ciudad de realización:** Zaragoza, Aragón, España  
**Fecha de realización:** 09/2005  
**Entidad organizadora:** SEBBM  
Ivan Valle Rosado; Jesus de la Cruz. "Functional characterization of Npa2p/Urb2p, a nucleolar protein involved in early steps of 60S subunit assembly".
- 17** **Título:** Functional environment of Dbp6p, a putative RNA helicase required for the assembly of 60S ribosomal subunits  
**Nombre del congreso:** Helicases and NTP driven nucleic acid machines: Structure, Function and Roles in Human Diseases  
**Ciudad de realización:** Arolla, Suiza  
**Fecha de realización:** 07/2005  
**Entidad organizadora:** FASEB  
Ivan Valle Rosado; C Dez; S Lebaron; M Caizergies-Ferrer; Y Henry; Jesus de la Cruz. "Functional environment of Dbp6p, a putative RNA helicase required for the assembly of 60S ribosomal subunits".
- 18** **Título:** Functional environment of Dbp6p, a putative RNA helicase required for the assembly of 60S ribosomal subunits  
**Nombre del congreso:** Coupling between transcription and RNA processing  
**Ciudad de realización:** Baeza, Andalucía, España  
**Fecha de realización:** 11/2004  
**Entidad organizadora:** Universidad Internacional de Andalucía **Tipo de entidad:** Universidad  
Ivan Valle Rosado; Jesus de la Cruz. "Functional environment of Dbp6p, a putative RNA helicase required for the assembly of 60S ribosomal subunits".



- 19** **Título:** Functional analyses of putative RNA helicases required for the assembly of 60S ribosomal subunits. 6th. International Conference on Ribosome Synthesis  
**Nombre del congreso:** 6th. International Conference on Ribosome Synthesis  
**Ciudad de realización:** Arcachon, Francia  
**Fecha de realización:** 2003  
 Ivan Valle Rosado; Dieter Kressler; T Lacombe; O Deloche; Patrick Linder; Jesus de la Cruz. "Functional analyses of putative RNA helicases required for the assembly of 60S ribosomal subunits. 6th. International Conference on Ribosome Synthesis".
- 20** **Título:** Functional analysis of RNA helicases involved in early steps of 60S subunits assembly  
**Nombre del congreso:** 4<sup>a</sup> Meeting of the Yeast Spanish Network  
**Ciudad de realización:** Madrid, España  
**Fecha de realización:** 2003  
 Ivan Valle Rosado; Jesus de la Cruz. "Functional analysis of RNA helicases involved in early steps of 60S subunits assembly".

## Otros méritos

### Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

- 1** **Entidad de realización:** Laboratory of Molecular Biology **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación  
**Facultad, instituto, centro:** Protein and Nucleic Acid Chemistry  
**Ciudad:** Cambridge, East Anglia, Reino Unido  
**Fecha inicio:** 01/08/2007, 5 años - 8 meses  
**Fecha de finalización:** 24/03/2013  
**Objetivo de la estancia:** Posdoctoral
- 2** **Entidad de realización:** Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación  
**Facultad, instituto, centro:** Department of Cell Signalling  
**Ciudad:** Seville, Andalucía, España  
**Fecha inicio:** 01/02/2007, 6 meses  
**Objetivo de la estancia:** Posdoctoral  
**Tareas contrastables:** Generation of siRNA libraries as a novel method for high throughput screenings in mammalian cells

### Ayudas y becas obtenidas

- 1** **Denominación de la ayuda:** Long term postdoctoral fellowship from Federation of European Biochemical Societies (FEBS) 2007-2010  
**Finalidad:** Posdoctoral  
**Entidad que la concede:** FEBS  
**Fecha de concesión:** 2007 **Duración de la ayuda:** 3 años  
**Fecha de finalización:** 2010
- 2** **Denominación de la ayuda:** Beca de colaboración  
**Finalidad:** Undergraduate student  
**Entidad que la concede:** MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA



**Fecha de concesión:** 2000  
**Fecha de finalización:** 2001

**Duración de la ayuda:** 1 año

**3 Denominación de la ayuda:** MRC Career Development Fellowship

**Finalidad:** Posdoctoral

**Entidad que la concede:** Medical Research Council

**Fecha de concesión:** 2010

**4 Denominación de la ayuda:** Beca Posdoctoral del Ministerio de Ciencia e Innovación

**Finalidad:** Posdoctoral

**Entidad que la concede:** Ministerio de Ciencia e Innovación

**Tipo de entidad:** Public Research

**Fecha de concesión:** 2007

### Pertenencia a sociedades científicas y asociaciones profesionales

**Denominación:** Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular

**Entidad de dependencia:** Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular

**Fecha de inicio:** 2007