



Grup de Recerca en *Oncologia Molecular*

El Grupo de Investigación en Nanomedicina – Oncología Molecular ofrece una plaza de investigador/a predoctoral – **BARCELONA**

SE BUSCA:

Un/a candidato/a altamente motivado/a para realizar el doctorado en el laboratorio de Oncología Molecular del Instituto de Investigaciones Vall d'Hebron (<http://www.vhir.org/gr/nanomolecularoncology>). La persona escogida trabajará en la caracterización del papel de MYO5B en el cáncer colorrectal. Esta línea de investigación es continuación del trabajo recientemente publicado en PNAS y IJC: [Proc Natl Acad Sci U S A. 2012 Jan 31;109\(5\):1530-5](#) y [Int J Cancer. 2012 Sep 24. doi: 10.1002/ijc.27856. \[Epub ahead of print\]](#). El trabajo doctoral cubrirá un amplio abanico de técnicas en el campo de la biología celular y molecular, con trabajos in vitro, modelos animales y colecciones de muestras clínicas.

SE OFRECE:

- Salario: 19.900,00 euros/brutos anuales.
- Contrato laboral: de Obra o Servicio
- Duración: un año prorrogable hasta tres años.
- Ambiente académico activo y estimulante

REQUISITOS DE LOS/LAS ASPIRANTES:

- Tener el título de Máster en un área relacionada con fecha posterior al 1 de enero de 2011.
- La nota media del expediente académico debe ser superior a dos (escala 1-4). Para candidatos con titulaciones extranjeras, usar la tabla de conversión correspondiente: <http://tinyurl.com/9kh5h36> o <http://tinyurl.com/9p67qt7>.
- Tener buenos conocimientos de lengua inglesa.
- Preferiblemente tener experiencia en técnicas de biología molecular y biología del cáncer.

CONTACTO:

Contactar antes del 23 de noviembre del 2012 con el Dr. Diego Arango (diego.arango@vhir.org)

PhD POSITION – MOLECULAR ONCOLOGY - BARCELONA

We are currently seeking a full-time funded PhD student for a predoctoral position at the Group of Molecular Oncology at Vall d'Hebron Research Institute, Barcelona, Spain (<http://www.vhir.org/gr/nanomolecularoncology>). The PhD project will focus on the investigation of the potential role of MYO5B in colon cancer. This study will follow up our related investigations recently published in PNAS and IJC: [Proc Natl Acad Sci U S A. 2012 Jan 31;109\(5\):1530-5](#) y [Int J Cancer. 2012 Sep 24. doi: 10.1002/ijc.27856. \[Epub ahead of print\]](#). The research plan will use *in vitro* systems, animal models and large clinical sample collections. The successful candidate will use multiple cutting-edge molecular/cell biology techniques.

WE OFFER

- Gross annual salary: 19,900.00 Euros.
- Three year contract:
- Active and stimulating academic environment

THE CANDIDATES MUST:

- Have a Master's degree completed after January the 1st 2011.
- The average grade of the Bachelor's degree should be >2 (scale 1-4). Please, use the appropriate table for your grade conversion: <http://tinyurl.com/9kh5h36> or <http://tinyurl.com/9p67qt7>.
- Be fluent in English language.
- Experience with molecular/cell biology techniques in the field of cancer biology.

CONTACT

Please, contact Dr. Diego Arango before 23-Nov-2012 at diego.arango@vhir.org



Grup de Recerca en *Oncologia Molecular*

El Grupo de Investigación en Nanomedicina – Oncología Molecular ofrece una plaza de investigador/a predoctoral – **BARCELONA**

SE BUSCA:

Un/a candidato/a altamente motivado/a para realizar el doctorado en el laboratorio de Oncología Molecular del Instituto de Investigaciones Vall d'Hebron (<http://www.vhir.org/gr/nanomolecularoncology>). La persona escogida trabajará en la caracterización del papel de MYO5B en el cáncer colorrectal. Esta línea de investigación es continuación del trabajo recientemente publicado en PNAS y IJC: [Proc Natl Acad Sci U S A. 2012 Jan 31;109\(5\):1530-5](#) y [Int J Cancer. 2012 Sep 24. doi: 10.1002/ijc.27856. \[Epub ahead of print\]](#). El trabajo doctoral cubrirá un amplio abanico de técnicas en el campo de la biología celular y molecular, con trabajos in vitro, modelos animales y colecciones de muestras clínicas.

SE OFRECE:

- Salario: 19.900,00 euros/brutos anuales.
- Contrato laboral: de Obra o Servicio
- Duración: un año prorrogable hasta tres años.
- Ambiente académico activo y estimulante

REQUISITOS DE LOS/LAS ASPIRANTES:

- Tener el título de Máster en un área relacionada con fecha posterior al 1 de enero de 2011.
- La nota media del expediente académico debe ser superior a dos (escala 1-4). Para candidatos con titulaciones extranjeras, usar la tabla de conversión correspondiente: <http://tinyurl.com/9kh5h36> o <http://tinyurl.com/9p67qt7>.
- Tener buenos conocimientos de lengua inglesa.
- Preferiblemente tener experiencia en técnicas de biología molecular y biología del cáncer.

CONTACTO:

Contactar antes del 23 de noviembre del 2012 con el Dr. Diego Arango (diego.arango@vhir.org)

PhD POSITION – MOLECULAR ONCOLOGY - BARCELONA

We are currently seeking a full-time funded PhD student for a predoctoral position at the Group of Molecular Oncology at Vall d'Hebron Research Institute, Barcelona, Spain (<http://www.vhir.org/gr/nanomolecularoncology>). The PhD project will focus on the investigation of the potential role of MYO5B in colon cancer. This study will follow up our related investigations recently published in PNAS and IJC: [Proc Natl Acad Sci U S A. 2012 Jan 31;109\(5\):1530-5](#) y [Int J Cancer. 2012 Sep 24. doi: 10.1002/ijc.27856. \[Epub ahead of print\]](#). The research plan will use *in vitro* systems, animal models and large clinical sample collections. The successful candidate will use multiple cutting-edge molecular/cell biology techniques.

WE OFFER

- Gross annual salary: 19,900.00 Euros.
- Three year contract:
- Active and stimulating academic environment

THE CANDIDATES MUST:

- Have a Master's degree completed after January the 1st 2011.
- The average grade of the Bachelor's degree should be >2 (scale 1-4). Please, use the appropriate table for your grade conversion: <http://tinyurl.com/9kh5h36> or <http://tinyurl.com/9p67qt7>.
- Be fluent in English language.
- Experience with molecular/cell biology techniques in the field of cancer biology.

CONTACT

Please, contact Dr. Diego Arango before 23-Nov-2012 at diego.arango@vhir.org



Grup de Recerca en *Oncologia Molecular*

El Grupo de Investigación en Nanomedicina – Oncología Molecular ofrece una plaza de investigador/a predoctoral – **BARCELONA**

SE BUSCA:

Un/a candidato/a altamente motivado/a para realizar el doctorado en el laboratorio de Oncología Molecular del Instituto de Investigaciones Vall d'Hebron (<http://www.vhir.org/gr/nanomolecularoncology>). La persona escogida trabajará en la caracterización del papel de MYO5B en el cáncer colorrectal. Esta línea de investigación es continuación del trabajo recientemente publicado en PNAS y IJC: [Proc Natl Acad Sci U S A. 2012 Jan 31;109\(5\):1530-5](#) y [Int J Cancer. 2012 Sep 24. doi: 10.1002/ijc.27856. \[Epub ahead of print\]](#). El trabajo doctoral cubrirá un amplio abanico de técnicas en el campo de la biología celular y molecular, con trabajos in vitro, modelos animales y colecciones de muestras clínicas.

SE OFRECE:

- Salario: 19.900,00 euros/brutos anuales.
- Contrato laboral: de Obra o Servicio
- Duración: un año prorrogable hasta tres años.
- Ambiente académico activo y estimulante

REQUISITOS DE LOS/LAS ASPIRANTES:

- Tener el título de Máster en un área relacionada con fecha posterior al 1 de enero de 2011.
- La nota media del expediente académico debe ser superior a dos (escala 1-4). Para candidatos con titulaciones extranjeras, usar la tabla de conversión correspondiente: <http://tinyurl.com/9kh5h36> o <http://tinyurl.com/9p67qt7>.
- Tener buenos conocimientos de lengua inglesa.
- Preferiblemente tener experiencia en técnicas de biología molecular y biología del cáncer.

CONTACTO:

Contactar antes del 23 de noviembre del 2012 con el Dr. Diego Arango (diego.arango@vhir.org)

PhD POSITION – MOLECULAR ONCOLOGY - BARCELONA

We are currently seeking a full-time funded PhD student for a predoctoral position at the Group of Molecular Oncology at Vall d'Hebron Research Institute, Barcelona, Spain (<http://www.vhir.org/gr/nanomolecularoncology>). The PhD project will focus on the investigation of the potential role of MYO5B in colon cancer. This study will follow up our related investigations recently published in PNAS and IJC: [Proc Natl Acad Sci U S A. 2012 Jan 31;109\(5\):1530-5](#) y [Int J Cancer. 2012 Sep 24. doi: 10.1002/ijc.27856. \[Epub ahead of print\]](#). The research plan will use *in vitro* systems, animal models and large clinical sample collections. The successful candidate will use multiple cutting-edge molecular/cell biology techniques.

WE OFFER

- Gross annual salary: 19,900.00 Euros.
- Three year contract:
- Active and stimulating academic environment

THE CANDIDATES MUST:

- Have a Master's degree completed after January the 1st 2011.
- The average grade of the Bachelor's degree should be >2 (scale 1-4). Please, use the appropriate table for your grade conversion: <http://tinyurl.com/9kh5h36> or <http://tinyurl.com/9p67qt7>.
- Be fluent in English language.
- Experience with molecular/cell biology techniques in the field of cancer biology.

CONTACT

Please, contact Dr. Diego Arango before 23-Nov-2012 at diego.arango@vhir.org