



Revista Nature Biotechnology

(4 años retrospectivos)

La Revista mensual **Nature Biotechnology** trata sobre la ciencia y el negocio de la biotecnología. Publica nuevos conceptos en tecnología y metodología de relevancia en ciencias biológicas, biomédicas, de agricultura y medioambientales, así como cubre los aspectos comerciales, políticos, éticos, legales y sociales de esta investigación. Proporciona a los investigadores noticias sobre negocios y proporciona a la comunidad empresarial noticias sobre el desarrollo de investigaciones.

Nature Biotechnology es una Publicación de Nature Publishing Group (NPG), de gran renombre en el área científica.

¿Cómo accederla? Encuéntrala en Biblioteca / Bases de Datos / Revista Nature Biotechnology

NOTA: Recuerde, también podrá accederla fuera del Campus a través del NUEVO SERVICIO la Biblioteca en Casa de las siguientes formas:

1. En la Página Principal de la Biblioteca hacer clic al vínculo denominado "La Biblioteca en Casa" donde aparecerá una pantalla de autenticación.
2. Situado en Biblioteca / Bases de Datos / en el Vínculo denominado "La Biblioteca en Casa" aparecerá una pantalla de autenticación.

Seguidamente introduzca según le corresponda la autenticación:

- Funcionario de la Comunidad TEC: utilice nombre de usuario y contraseña.

- Estudiante: utilice carne y la contraseña que les da el LAIMI. Esta contraseña debe ser actualizada después de cada matrícula.

Contenido del último número de la Revista

May 2010, Volume 28 No 5



Editorial

Biomarkers on a roll - p431

doi:10.1038/nbt0510-431

Research at the Interface of Industry, academia and regulatory science - pp432 – 433

William B Mattes, Elizabeth Gribble Walker, Eric Abadie, et. al.

doi:10.1038/nbt0510-434

Next-generation biomarkers for detecting kidney toxicity - pp436 – 440

Joseph V Bonventre, Vishal S Vaidya, Robert Schmouder, Peter Feig & Frank Dieterle

doi:10.1038/nbt0510-436

Evolution of biomarker qualification at the health authorities - pp441 – 443

Federico Goodsaid & Marisa Papaluca

doi:10.1038/nbt0510-441

A roadmap for biomarker qualification - pp444 – 445

David G Warnock & Carl C Peck

doi:10.1038/nbt0510-444

Renal biomarker qualification submission: a dialog between the FDA-EMEA and Predictive Safety Testing Consortium - pp455 – 462

Frank Dieterle, Frank Sistare, et. al

doi:10.1038/nbt.1625

Urinary clusterin, cystatin C, β 2-microglobulin and total protein as markers to detect drug-induced kidney injury - pp463 – 469

Frank Dieterle, Elias Perentes, André Cordier, et. al.

doi:10.1038/nbt.1622

Urinary biomarkers trefoil factor 3 and albumin enable early detection of kidney tubular injury - pp470 - 477

Yan Yu, Hong Jin, Daniel Holder, et. al.

doi:10.1038/nbt.1624

Kidney injury molecule-1 outperforms traditional biomarkers of kidney injury in preclinical biomarker qualification studies - pp478 - 485

Vishal S Vaidya, Josef S Ozer, Frank Dieterle, et. al.

doi:10.1038/nbt.1623

A panel of urinary biomarkers to monitor reversibility of renal injury and a serum marker with improved potential

to assess renal function - pp486 – 494

Josef S Ozer, Frank Dieterle, et. al.

doi:10.1038/nbt.1627

Restricciones de uso

Es de uso exclusivo para los miembros de la Comunidad Institucional, con fines de enseñanza e investigación; se autoriza a los usuarios a imprimir, almacenar y copiar la información para uso de estudio o investigación; queda expresamente prohibido la copia o almacenamiento de la totalidad del producto.

Si necesita ayuda o tiene algún problema de acceso contacte con el personal de la Unidad de Revistas

Teléfono: 25502534

correo electrónico: infoBiblioteca@itcr.ac.cr

Los y las invitamos a hacer uso de este recurso, esperamos satisfacer sus necesidades de información y contribuir con una mejor formación académica.

Personal de la Unidad de Revistas. Ext 2534

[Cecilia Marín Marín](#)

[Annette Castro Montenegro](#)

[Roberto Jiménez González](#)

[Daniel Abarca Calderón](#)

TEC | Tecnológico
de Costa Rica
Biblioteca José Figueres Ferrer



Revista Nature Biotechnology

(4 años retrospectivos)

La Revista mensual **Nature Biotechnology** trata sobre la ciencia y el negocio de la biotecnología. Publica nuevos conceptos en tecnología y metodología de relevancia en ciencias biológicas, biomédicas, de agricultura y medioambientales, así como cubre los aspectos comerciales, políticos, éticos, legales y sociales de esta investigación. Proporciona a los investigadores noticias sobre negocios y proporciona a la comunidad empresarial noticias sobre el desarrollo de investigaciones.

Nature Biotechnology es una Publicación de Nature Publishing Group (NPG) de gran renombre en el área científica.

¿Cómo accederla? Encuéntrala en Biblioteca / Bases de Datos / Revista Nature Biotechnology

NOTA: Recuerde, también podrá accederla fuera del Campus a través del NUEVO SERVICIO la Biblioteca en Casa de las siguientes formas:

1. En la Página Principal de la Biblioteca hacer clic al vínculo denominado "La Biblioteca en Casa" donde aparecerá una pantalla de autenticación.
2. Situado en Biblioteca / Bases de Datos / en el Vínculo denominado "La Biblioteca en Casa" aparecerá una pantalla de autenticación.

Seguidamente introduzca según le corresponda la autenticación:

- **Funcionario de la Comunidad TEC:** utilice nombre de usuario y contraseña.
- **Estudiante:** utilice carne y la contraseña que les da el LAIMI. Esta contraseña debe ser actualizada después de cada matrícula.

Contenido del último número de la Revista

May 2010, Volume 28 No 5



Editorial

Biomarkers on a roll - p431

doi:10.1038/nbt0510-431

Research at the interface of industry, academia and regulatory science - pp432 – 433

William B Mattes, Elizabeth Gribble Walker, Eric Abadie, et. al.

doi:10.1038/nbt0510-434

Next-generation biomarkers for detecting kidney toxicity - pp436 – 440

Joseph V Bonventre, Vishal S Vaidya, Robert Schmouder, Peter Feig & Frank Dieterle

doi:10.1038/nbt0510-436

Evolution of biomarker qualification at the health authorities - pp441 – 443

Federico Goodsaid & Marisa Papaluca

doi:10.1038/nbt0510-441

A roadmap for biomarker qualification - pp444 – 445

David G Warnock & Carl C Peck

doi:10.1038/nbt0510-444

Renal biomarker qualification submission: a dialog between the FDA-EMEA and Predictive Safety Testing Consortium - pp455 – 462

Frank Dieterle, Frank Sistare, et. al

doi:10.1038/nbt.1625

Urinary clusterin, cystatin C, β 2-microglobulin and total protein as markers to detect drug-induced kidney injury - pp463 – 469

Frank Dieterle, Elias Perentes, André Cordier, et. al.

doi:10.1038/nbt.1622

Urinary biomarkers trefoil factor 3 and albumin enable early detection of kidney tubular injury - pp470 - 477

Yan Yu, Hong Jin, Daniel Holder, et. al.

doi:10.1038/nbt.1624

Kidney injury molecule-1 outperforms traditional biomarkers of kidney injury in preclinical biomarker qualification studies - pp478 - 485

Vishal S Vaidya, Josef S Ozer, Frank Dieterle, et. al.

doi:10.1038/nbt.1623

A panel of urinary biomarkers to monitor reversibility of renal injury and a serum marker with improved potential to assess renal function - pp486 – 494

Josef S Ozer, Frank Dieterle, et. al.

doi:10.1038/nbt.1627

Restricciones de uso

Es de uso exclusivo para los miembros de la Comunidad Institucional, con fines de enseñanza e investigación; se autoriza a los usuarios a imprimir, almacenar y copiar la información para uso de estudio o investigación; queda expresamente prohibido la copia o almacenamiento de la totalidad del producto.

Si necesita ayuda o tiene algún problema de acceso contacte con el personal de la Unidad de Revistas
Teléfono: 25502534
correo electrónico: infoBiblioteca@itcr.ac.cr

*Los y las invitamos a hacer uso de este recurso, esperamos satisfacer sus necesidades de información
y contribuir con una mejor formación académica.*

Personal de la Unidad de Revistas. Ext 2534

[Cecilia Marín Marín](#)

[Annette Castro Montenegro](#)

[Roberto Jiménez González](#)

[Daniel Abarca Calderón](#)