

# Towards Autotrophic Tissue Engineering: Photosynthetic Biomaterials for Tissue Regeneration

Por: [Rosas, MNC](#) (Rosas, M. N. Chavez)<sup>[1]</sup>; [Schenck, TL](#) (Schenck, T. L.)<sup>[1]</sup>; [Hopfner, U](#) (Hopfner, U.)<sup>[1]</sup>; [Centeno, C](#) (Centeno, C.)<sup>[1]</sup>; [Machens, HG](#) (Machens, H. G.)<sup>[1]</sup>; [Somlai-Schweiger, I](#) (Somlai-Schweiger, I.)<sup>[2]</sup>; [Heikenwalder, M](#) (Heikenwaelder, M.)<sup>[1]</sup>; [Bono, MR](#) (Bono, M. R.)<sup>[3]</sup>; [Schwarz, C](#) (Schwarz, C.)<sup>[4]</sup>; [Nickelsen, J](#) (Nickelsen, J.)<sup>[4]</sup>...[Más](#)

## TISSUE ENGINEERING PART A

Volumen: 21

Páginas: S85-S85

Suplemento: 1

Fecha de publicación: SEP 1 2015

[Ver información de revista](#)

## Información del autor

### Direcciones:

- + [ 1 ] Tech Univ Munich, Klinikum Rechts Isar, Plast & Hand Surg, D-80290 Munich, Germany
- + [ 2 ] Tech Univ Munich, Klinikum Rechts Isar, Nucl Med, D-80290 Munich, Germany
- + [ 3 ] Univ Chile, Biol, Santiago, Chile
- + [ 4 ] Univ Munich, Mol Pflanzenwissenschaft, Munich, Germany
- + [ 5 ] Univ Chile, FONDAP Ctr Genome Regulat, Santiago, Chile

## Editorial

MARY ANN LIEBERT, INC, 140 HUGUENOT STREET, 3RD FL, NEW ROCHELLE, NY 10801  
USA

## Categorías / Clasificación

Áreas de investigación: Cell Biology; Biotechnology & Applied Microbiology

Categorías de Web of Science: Cell & Tissue Engineering; Biotechnology & Applied Microbiology;  
Cell Biology

## Información del documento

Tipo de documento: Meeting Abstract

Idioma: English

Número de acceso: **WOS:000360205200335**

ISSN: 1937-3341

eISSN: 1937-335X

## Otra información

Número IDS: CP9HR