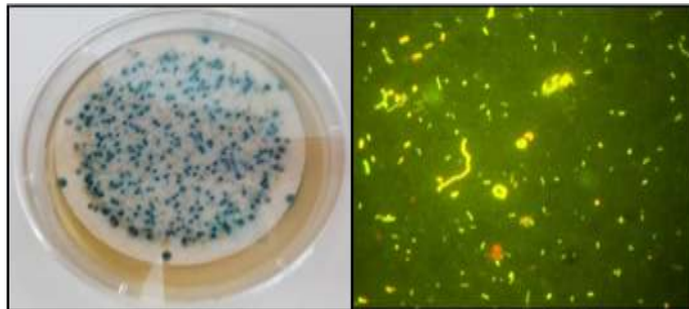


BAKTERIO-POPULAZIOAK ZENBATZEKO OINARRIZKO METODOAK

BIBLIOGRAFIA



Inés Arana, Maite Orruño

Immunologia, Mikrobiologia eta Parasitologia Saila

Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea



OINARRIZKO BIBLIOGRAFIA

- Díaz, R., C. Gamazo & I. López-Goñi (2005) Manual práctico de Microbiología (3ª ed.) Masson, S.A. Barcelona.
- Granados Pérez, R. & M.C. Villaverde Perís (1998) Microbiología. Bacteriología. Medios de cultivo y pruebas bioquímicas. Microbiología general. Parasitología general. Editorial Paraninfo. Madrid.
- Madigan, M.T., J.M. Martinko & J. Parker (2004) Biología de los Microorganismos de Brock (10ª ed.) Prentice Hall.
- Prescott, L.M., J.P. Harley & D.A. Klein (2004) Microbiología (5ª ed.) MacGraw-Hill. Interamericana.
- Tortora, Funke & Case (2007) Microbiology. An introduction (9ª ed.) Panamericana.
- Microbe World [Internet]. Washington, DC: American Society for Microbiology; 2014. [Citado 13 Abril 2015]. Disponible en: <http://www.microbeworld.org>
- Doctor fungus [Internet]. Birmingham, Alabama: Mycoses Study Group, 2007. [Citado 13 Abril 2015]. Disponible en: <http://www.doctorfungus.org>
- MicrobeLibrary [Internet]. Washington, DC: American Society for Microbiology; 2014. [Citado 13 Abril 2015]. Disponible en: <http://www.microbelibrary.org>
- BIOL 240 visual lab guide [Internet]. San Bruno CA: C.L. Case (Home page). [Citado 13 Abril 2015]. Disponible en: <http://smccd.net/accounts/case/biol240/vlab.html>
- Grupo Especializado de Docencia y Difusión de la Microbiología [Internet]. Madrid: Sociedad Española de Microbiología. 2010. [Citado 13 Abril 2015]. Disponible en: http://www.semicrobiologia.org/ddm/sec/videos_didacticos.php

GEHIAGO SAKONTZEKO BIBLIOGRAFIA

- Carile MJ & S Watkinson (1994) The Fungi. Academic Press. SanDiego. C.A.
- Garrity G (2001) Bergey's manual do systematic Bacteriorology (2ª ed.) Springer-Verlag. N.Y.
- Kurtzman CP & JW Fells (1998) The yeast: A taxonomy study (4ª ed.) Elsevier, N.Y.
- Sleigh MA (1992) Protozoa and other protests. Cambridge University Press. N.Y.
- NCNI: National Center for Biotechnology Information, US. Bethesda MD. [Citado 13 Abril 2015].
Revistas y bases de datos de U.S. National Library of Medicine: Disponible en:
<http://www.PubMed.com>
- UPV/EHU: Universidad del País Vasco/EuskalHerriko Unibertsitatea [Internet]. Leioa: [Citado 13 Abril 2015]. Departamento de Inmunología, Microbiología y Parasitología de la UPV/EHU: Disponible en: <http://www.vc.ehu.es/microbiologia/>
- UPV/EHU: Universidad del País Vasco/EuskalHerriko Unibertsitatea [Internet]. Leioa: [Citado 13 Abril 2015]. Revistas y bases de datos de la Biblioteca de la UPV/EHU: Disponible en: <http://www.biblioteca.ehu.es/>
- SEM: Sociedad Española de Microbiología. Madrid. [Citado 13 Abril 2015]. Disponible en: <http://www.semicrobiologia.org/>

AGENTE BIOLOGIKOEKIN LAN EGITEKO JARRAIBIDEAK

- UPV/EHU: Universidad del País Vasco/EuskalHerriko Unibertsitatea [Internet]. Leioa: [Citado 13 Abril 2015]. Irakaskuntzaren eta Ikerketen Etikarako Unibertsitate Batzordea (IIEUB). Disponible en: <http://www.ehu.eus/eu/web/ceid/home>
- UPV/EHU: Universidad del País Vasco/EuskalHerriko Unibertsitatea [Internet]. Leioa: [Citado 13 Abril 2015]. Servicio de prevención de la UPV/EHU. Disponible en: <http://www.ehu.eus/eu/web/prebentzio-zerbitzua>