

Publikacje

1/37

Nr opisu: 0000094420

Tytuł oryginalny: Antibacterial activities of lipopeptide (C10)₂-KKKK-NH₂ applied alone and in combination with lens liquids to fight

biofilms formed on polystyrene surfaces and contact lenses [Dokument elektroniczny]

Autorzy: MAŁGORZATA ANNA PADUSZYŃSKA, Magdalena Maciejewska, KATARZYNA EWA GREBER, WIESŁAW SAWICKI,

WOJCIECH KAMYSZ.

Źródło: Int. J. Mol. Sc i. 2019; vol. 20, nr 2, art. nr 393, s. 1-19, bibliogr. 63 poz., streszcz. ang.

ISSN: 1422-0067

Uwagi: Dostępny w Internecie: <https://www.mdpi.com/1422-0067/20/2/393> [dostęp: 22.01.2019]

Angielskie hasła przedmiotowe:

lipopeptides

biofilm

persistor cells

ocular infections

biofilm on contact lenses

Charakt. formalna: ARZ

Charakt. merytoryczna: ORG

Język publikacji: ENG

Afiliacja GUMed

Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.687

Punktacja ministerstwa: 30.000

Inne bazy podające opis:

PubMed

SciFinder

DOI: 10.3390/ijms20020393

2/37

Nr opisu: 0000092919

Tytuł oryginalny: Activity of diosgenyl 2-amino-2-deoxy-β-D-glucopyranoside, its hydrochloride, and *N,N*-dialkyl derivatives against

non-albicans *Candida* isolates

Autorzy: MAŁGORZATA ANNA DAWGUL, Daria Grzywacz, Beata Liberek, WOJCIECH KAMYSZ, Henryk Myszka.

Źródło: Med. Chem. 2018; vol. 14, nr 5, s. 460-467, bibliogr. 34 poz., streszcz. ang.

ISSN: 1573-4064

Angielskie hasła przedmiotowe:

Non-albicans *Candida*

fungal resistance

steroidal saponins

diosgenyl glycosides

fluconazole

amphotericin B

Charakt. formalna: ARZ

Charakt. merytoryczna: ORG

Język publikacji: ENG

Afiliacja GUMed

Czasopismo umi eszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 2.631

Punktacja ministerstwa: 20.000

Inne bazy podające opis:

PubMed

SciFinder

Scopus

Web of Science

DOI: 10.2174/1573406414666180226164747

3/37

Nr opisu: 0000089677

Tytuł oryginalu: Human host defense peptides : role in maintaining human homeostasis and pathological processes

Autorzy: MAŁGORZATA A. DAWGUL, KATARZYNA E. GREBER, WIESŁAW SAWICKI, WOJCIECH KAMYSZ.

Źródło: Curr. Med. Chem. 2017; vol. 24, nr 7, s. 654-672, bibliogr. 91 poz., streszcz. ang.

ISSN: 0929-8673

Angielskie hasła przedmiotowe:

antimicrobial peptides

cathelicidin

defensins

psoriasis

atopic dermatitis

cystic fibrosis

chronic obstructive pulmonary disease

periodontitis

arthritis

atherosclerosis

Charakt. formalna: ARZ

Charakt. merytoryczna: PPP

Język publikacji: ENG

Afiliacja GUMed

Czasopismo umi eszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.469

Punktacja ministerstwa: 35.000

Inne bazy podające opis:

PubMed

SciFinder

Scopus

Web of Science

DOI: 10.2174/0929867323666161213100443

4/37

Nr opisu: 0000088427

Tytuł oryginału: Antimicrobial peptides under clinical trials

Autorzy: KATARZYNA E. GREBER, MAŁGORZATA DAWGUL.

Źródło: Curr. Top. Med. Chem. 2017; vol. 17, nr 5, s. 620-628 , bibliogr. 54 poz., streszcz. ang

ISSN: 1568-0266

Angielskie hasła przedmiotowe:

antimicrobial peptides

antibiotics

antifungal

clinical trials

drug development

peptide therapeutics

peptide drugs

Charakt. formalna: ARZ

Charakt. merytoryczna: PPP

Język publikacji: ENG

Afiliacja GUMed

Czasopismo umi eszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.374

Punktacja ministerstwa: 30.000

Inne bazy podające opis:

PubMed

Medline

SciFinder

Scopus

Web of Science

DOI: 10.2174/1568026616666160713143331

5/37

Nr opisu: 0000090356

Tytuł oryginału: Editorial : antimicrobial peptides

Autorzy: MAŁGORZATA DAWGUL.

Źródło: Curr. Top. Med. Chem. 2017; vol. 17, nr 5, s. 507

ISSN: 1568-0266

Charakt. formalna: ARZ

Charakt. merytoryczna: PPP

Język publikacji: ENG

Afiliacja GUMed

Czasopismo umi eszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.374

Punktacja ministerstwa: 30.000

Inne bazy podające opis:

Scopus

PubMed

SciFinder

DOI: 10.2174/156802661705161230145449

6/37

Nr opisu: 0000088433

Tytuł oryginalny: Cationic net charge and counter ion type as antimicrobial activity determinant factors of short lipopeptides

[Dokument elektroniczny]

Autorzy: KATARZYNA E. G REBER, MAŁGORZATA DAWGUL, WOJCIECH KAMYSZ, WIESŁAW SAWICKI.

Źródło: Front. Microbiol. 2017; vol. 8, art. 123, s. [1-10], bibliogr. [15] poz., streszcz. ang.

ISSN: 1664-302X

Uwagi: Dostępny w Internecie: <http://journal.frontiersin.org/article/10.3389/fmicb.2017.00123/full> [dostęp: 28.02.2017]

Angielskie hasła przedmiotowe:

lipopeptides

antimicrobial activity

MIC

MBC

TFA counter ion

fatty acid chain length

Charakt. formalna: ARZ

Charakt. merytoryczna: ORG

Język publikacji: ENG

Afiliacja GUMed

Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 4.019

Punktacja ministerstwa: 35.000

Inne bazy podające opis:

PubMed

SciFinder

Web of Science

Scopus

DOI: 10.3389/fmicb.2017.00123

7/37

Nr opisu: 0000091087

Tytuł oryginału: In vitro evaluation of cytotoxicity and permeation study on lysine- and arginine-based lipopeptides with proven

antimicrobial activity [Dokument elektroniczny]

Autorzy: MAŁGORZATA ANNA DAWGUL, KATARZYNA EWA GREBER, SYLWIA BARTOSZEWSKA, WIOLETTA BARAŃSKA-RYBAK,

WIESŁAW SAWICKI, WOJCIECH KAMYSZ.

Źródło: Molecules 2017; vol. 22, nr 12, art. ID 2173, s. 1-7, bibliogr. 24 poz., streszcz. ang.

ISSN: 1420-3049

Uwagi: Dostępny w Internecie: <http://www.mdpi.com/1420-3049/22/12/2173> [dostęp: 11.12.2017]

Angielskie hasła przedmiotowe:

lipopeptides

antimicrobial peptides

toxicity

keratinocytes

skin permeation

Charakt. formalna: ARZ

Charakt. merytoryczna: ORG

Język publikacji: ENG

Afiliacja GUMed

Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.098

Punktacja ministerstwa: 30.000

Inne bazy podające opis:

PubMed

SciFinder

Scopus

Web of Science

DOI: 10.3390/molecules22122173

8/37

Nr opisu: 0000085128

Tytuł oryginału: *In vitro* evaluation of the allergic potential of antibacterial peptides: camel and citropin

Autorzy: MICHAŁ PIKUŁA, MACIEJ ZIELIŃSKI, KRZYSZTOF SPECJALSKI, WIOLETTA BARAŃSKA-RYBAK, MAŁGORZATA DAWGUL,

PAULINA LANGA, EWA JASSEM, WOJCIECH KAMYSZ, PIOTR TRZONKOWSKI.

Źródło: Chem. Biol. Drug Des. 2016; vol. 87, nr 4, s. 562-568, bibliogr. 41 poz., s treszcz. ang.

ISSN: 1747-0277

Angielskie hasła przedmiotowe:

allergy

basophils

flow cytometry

peptides

Charakt. formalna: ARZ

Charakt. merytoryczna: ORG

Język publikacji: ENG

Afiliacja GUMed

Czasopismo umi eszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 2.396

Punktacja ministerstwa: 25.000

DOI: 10.1111/cbdd.12688

9/37

Nr opisu: 0000087169

Tytuł oryginału: Influen ce of amphibian antimicrobial peptides and short lipopeptides on bacterial biofilms formed on contact

lenses [Dokument elektroniczny]

Autorzy: Magdalena Maciejewsk a, MARTA BAUER, DAMIAN NEUBAUER, WOJCIECH KAMYSZ, MAŁGORZATA DAWGUL.

Źródło: Materials 2016; vol. 9, nr 11, art. 873, s. [1-12], bibliogr. 72 poz., streszcz. ang.

ISSN: 1996-1944

Uwagi: Dostępny w Internecie: <http://www.mdpi.com/1996-1944/9/11/873> [dostęp: 27.10.2016]

Angielskie hasła przedmiotowe:

antimicrobial peptides

lipopeptides

biofilm

ocular infections

contact lenses

Charakt. formalna: ARZ

Charakt. merytoryczna: PPP

Język publikacji: ENG

Afiliacja GUMed

Czasopismo umi eszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 2.654

Punktacja ministerstwa: 35.000

DOI: 10.3390/ma9110873

10/37

Nr opisu: 0000086112

Tytuł oryginalu: The an tistaphylococcal activity of citropin 1.1 and temporin A against planktonic cells and biofilms formed by

isolates from patients with atopic dermatitis: an assessment of their potential to induce microbial resistance compared to

conventional antimicrobials [Dokument elektroniczny]

Autorzy: MAŁGORZATA DAWGUL, WIOLETTA BARAŃS KA-RYBAK, LIDIA PIECHOWICZ, MARTA BAUER, DAMIAN NEUBAUER, ROMAN

NOWICKI, WOJCIECH KAMYSZ.

Źródło: Pharmaceuticals 2016; v ol. 9, nr 2, art. 30, s. [1-13], bibliogr. 51 poz., streszcz. ang.

ISSN: 1424-8247

Uwagi: Dostępny w Internecie: <http://www.mdpi.com/1424-8247/9/2/30> [dostęp: 29.06.2016]

Angielskie hasła przedmiotowe:

atopic dermatitis

antimicrobial peptides

biofilm

Staphylococcus aureus

superantigens

microbial resistance

Charakt. formalna: ARZ

Charakt. merytoryczna: PPP

Język publikacji: ENG

Afiliacja GUMed

Inne bazy podają ce opis:

PubMed

Medline

Scopus

DOI: 10.3390/ph9020030

