



THEO HERBS PHARMA s.r.o.
Královská 583/9, 110 00
Praha
www.theoherbs.cz



IČO: 248 51 540
DIČ: CZ24851540



+420 773 620 361
+421 910 965 451



jana.pribojova@theoherbs.cz



www.linkedin.com/in/ing-jana-pribojova-ph-d-87560583

ING. JANA PRIBOJOVÁ, PH.D.

(obchodná riaditeľka, fitness tréner, jumping inštruktorka, SALSATION BASIC inštruktorka, sprievodca cestovného ruchu)

VZDELANIE

Masarykova univerzita, Brno, Česká republika

2013 – 2020 Doktorandské štúdium - Životné prostredie a zdravie

Dizertačná práca:

Characterization of specific effects of metabolites of cyanobacteria and algae

Slovenská poľnohospodárska univerzita, Nitra, Slovenská rep.

2011 – 2013 Inžinierske štúdium – Aplikovaná biológia

Diplomová práca:

Identifikácia baktérií *Listeria monocytogenes* s využitím StepOne Real time PCR

Slovenská poľnohospodárska univerzita, Nitra, Slovenská rep.

2008 – 2011 Bakalárske štúdium – Aplikovaná biológia

Bakalárska práca:

Vplyv beta-glukánov jedlých húb a kvasiniek na ľudský organizmus

VEDECKÉ ČLÁNKY

Variability in retinoid-like activity of extracellular compound mixtures produced by wide spectra of phytoplankton species and contributing metabolites

SMUTNÁ, Marie, Jaroslava VEČERKOVÁ, Jana PRIBOJOVÁ, Marek PÍPAL, Martin KRAUSS a Klára HILSCHEROVÁ. Variability in retinoid-like activity of extracellular compound mixtures produced by wide spectra of phytoplankton species and contributing metabolites.

ZÁUJMY

cestovanie, šport, výživa, agroturistika, príroda, káva, varenie, pečenie, poznávanie ľudí, vzdelávanie

JAZYKOVÉ ZNALOSTI

Slovenčina – C
Angličtina – B
Španielčina – A

CERTIFIKÁTY, ŠKOLENIA, KURZY

2022 – Salsation® Basic Inštructor - renewal
2022 – Riconoscimento del titolo professionale conseguito: Ambito : Regione Toscana
2021 – Post covid protokol 2021 pre sprievodcov, Slovenský Červený kríž
2020 – Zdravotník zotavovacích akcií
2020 – Sprievodca cestovného ruchu
2018 – Basic Barista
2018 – Basic Latte Art
2016 – Fitness Trainer
2016 – Salsation® Basic Inštructor
2016 – Jumping® Party, Power, Sport
2014 – Jumping® Basic Inštructor

Journal of Hazardous Materials. Amsterdam: Elsevier Science BV., 2021, roč. 414, July 2021, s. 1-10. ISSN 0304-3894. doi:10.1016/j.jhazmat.2021.125412.

Field cyanobacterial blooms producing retinoid compounds cause teratogenicity in zebrafish embryos

PÍPAL, Marek, Jana PRIEBOJOVÁ, Tereza KOČÍ, Lucie BLÁHOVÁ, Marie SMUTNÁ a Klára HILSCHEOVÁ. Field cyanobacterial blooms producing retinoid compounds cause teratogenicity in zebrafish embryos. Chemosphere. Oxford: Pergamon-Elsevier Science Ltd, 2020, roč. 241, FEB 2020, s. 1-14. ISSN 0045-6535. doi:10.1016/j.chemosphere.2019.125061.

Neurobehavioral effects of cyanobacterial biomass field extracts on zebrafish embryos and potential role of retinoids

PÍPAL, Marek, Jessica LEGRADI, Marie SMUTNÁ, Tereza KOCI, Jana PRIEBOJOVÁ, Lucie BLÁHOVÁ, Martin KRAUSS a Klára HILSCHEOVÁ. Neurobehavioral effects of cyanobacterial biomass field extracts on zebrafish embryos and potential role of retinoids. Aquatic toxicology. Amsterdam: Elsevier Science BV, 2020, roč. 228, November 2020, s. 1-12. ISSN 0166-445X. doi:10.1016/j.aquatox.2020.105613.

Intracellular and extracellular retinoid-like activity of widespread cyanobacterial species


PRIEBOJOVÁ, Jana, Klára HILSCHEOVÁ, Tereza PROCHÁZKOVÁ, Eliška SYCHROVÁ a Marie SMUTNÁ. Intracellular and extracellular retinoid-like activity of widespread cyanobacterial species. Ecotoxicology and Environmental Safety. San Diego (CA) USA: ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE, 2018, roč. 150, April, s. 312-319. ISSN 0147-6513. doi:10.1016/j.ecoenv.2017.12.048.

Retinoid-like compounds produced by phytoplankton affect embryonic development of *Xenopus laevis*

SMUTNÁ, Marie, Jana PRIEBOJOVÁ, Jaroslava VEČERKOVÁ a Klára HILSCHEOVÁ. Retinoid-like compounds produced by phytoplankton affect embryonic development of *Xenopus laevis*. Ecotoxicology and Environmental Safety. San Diego: ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE, 2017, roč. 138, April, s. 32-38. ISSN 0147-6513. doi:10.1016/j.ecoenv.2016.12.018.

Characterization of total retinoid-like activity of compounds produced by three common phytoplankton species

SYCHROVÁ, Eliška, Jana PRIEBOJOVÁ, Marie SMUTNÁ, Kateřina NOVÁKOVÁ, Jiří KOHOUTEK a Klára HILSCHEOVÁ. Characterization of total retinoid-like activity of compounds produced by three common phytoplankton species. Harmful



Algae. AMSTERDAM (NETHERLANDS): Elsevier Science, 2016, roč.
60, December, s. 157-166. ISSN 1568-9883.
doi:10.1016/j.hal.2016.11.002.