

Licencjaty 2019 IGiB - lista

Numer tematu	Tytuł	Liczba miejsc	Opiekun	Kontakt
1	Ocena różnorodności genetycznej populacji wilka	1	dr inż. Robert Mysłajek	robert.myslajek@igib.uw.edu.pl
2	Badanie zależności pomiędzy metabolizmem RNA a regulacją odpowiedzi na stres biotyczny u <i>Arabidopsis thaliana</i>	1	dr Anna Golisz	golisz@ibb.waw.pl
3	Badanie procesów metabolizmu RNA w mutantach <i>Arabidopsis thaliana</i>	1	dr Monika Zakrzewska-Placzek	monika.z@ibb.waw.pl
4	Analiza lokalizacji czynników CaRTG1 i CaRTG3 w komórkach <i>Candida albicans</i> .	1	dr Karolina Łabędzka-Dmoch	karolina.labedzka.dmoch@igib.uw.edu.pl
5	Identyfikacja białek odpowiedzialnych za replikację i kontrolę poziomu DNA mitochondrialnego u człowieka z wykorzystaniem wysokoprzepustowego przeszkania biblioteką siRNA	1	dr Łukasz Borowski	lsb@igib.uw.edu.pl
6	Zmiany i projekty zmian w legislacji w UE i wybranych krajach spoza UE dotyczące ludzkich zarodków.	1	prof. Piotr Stępień	stepien@ibb.waw.pl
7	Transkrypcja rybosomalnego RNA w komórkach drożdży: udział białek wiążących RNA Nrd1 i Nab3 w terminacji polimerazy RNA I oraz badanie struktury jąderka w mutantach z upośledzoną transkrypcją rRNA	1	dr Michał Koper	mkoper@ibb.waw.pl
8	Powiązanie metabolizmu RNA z funkcją chloroplastów w <i>Arabidopsis thaliana</i>	1	prof. Joanna Kufel prawie dr Aleksandra Kwaśnik	aleksandra.kwasnik@gmail.com
9	Rekombinacja mitochondrialnego DNA	1	dr hab. Katarzyna Tońska	kaska@igib.uw.edu.pl
10	Molekularne podłoże chorób mitochondrialnych	2	dr Magdalena Kaliszewska prawie dr Agnieszka Piotrowska	mkaliszewska@gmail.com ag.piotrowska89@gmail.com
11	Badanie genów regulujących metabolizm RNA u wyższych eukariontów	3	dr Seweryn Mroczek	seweryn.mroczek@gmail.com