

Seminarium Biotechnologiczne CZT UAM

Organizator: dr Jakub Rybka

29 listopada 2018 godzina 15:00

Seminarium D111.5

Program spotkania:

- **Bionanotechnologie**
Adam Mieloch, Centrum Zaawansowanych Technologii, UAM
- **Advanced system for heart tissue engineering**
dr Tomasz Kolanowski, Instytut Genetyki Człowieka PAN
- **Cząstki kapsydopodobne HBcAg produkowane w roślinach, jako składnik szczepionek i bionanocząstek**
Marcin Pyrski, Instytut Genetyki Roślin PAN
- **Automatyzacja projektowania i szybkie wytwarzanie wyrobów medycznych technikami druku 3D**
Magdalena Żukowska, Politechnika Poznańska
- **Zespół Transkryptomiki Funkcjonalnej**
prof. Kamilla Bąkowska-Żywicka, Instytut Chemii Bioorganicznej PAN
- **Molekularne podłoże powstawania i rozwoju guzów mózgu**
prof. Katarzyna Rolle, Instytut Chemii Bioorganicznej PAN
- **Diagnostyka genetyczna**
dr Paweł Zawadzki, MnM Diagnostics sp. z o.o.

Spotkanie towarzysko-networkingowe godzina 16:30 sem. A154