

Tjänsteställe, handläggare
Nämndadministration, Lucas Blåder

Sammanträdesdatum
2022-12-08

FöredragningsPM
Dnr: 22RS296

Organ
Forsknings- och utbildningsnämnden

Anmälning- och meddelandeärenden till forsknings- och utbildningsnämnden den 8 december

Förslag till beslut

Forsknings- och utbildningsnämnden beslutar

att godkänna redovisningen.

Sammanfattning

Anmälningens ärenden:

1. 22RS578-45, Tilldelningsbeslut upphandling av funktionell NIRS-utrustning inklusive EEG MT 2022-0052
2. 22RS579-4, Avtal funktionell fNIRS-utrustning inklusive EEG MT 2022-0052
3. 19RS3549-14, Avropsbeställning 2st lågtemperaturfrysar 2019-0090C
4. 22RS2130-4, Initiering av upphandling gällande mjukvara för simulering MT 2022-0063
5. 22RS2130-8, Beställning Nursing Anne med tillbehör MT 2022-0063A
6. 22RS11121-1, Avtal mellan Region Örebro län och Örebro universitet avseende uppdragsutbildning introduktionskurs i klinisk forskning 2022
7. 22RS11122-1, Avtal mellan Region Örebro län och Örebro universitet avseende uppdragsutbildning klinisk forskning och prövning i praktiken 2022_2023
8. 22RS10824-2, Projektparts godkännande, externt diarie-nummer 2021-02715, Projekt Test Bed Sweden for Clinical Trials and Implementation of Precision Health in Cancer Care (Vinnova)

Tjänsteställe, handläggare
Nämndadministration, Lucas Blåder

Sammanträdesdatum
2022-12-08

FöredragningsPM
Dnr: 22RS296

9. 22RS9268-3, Överenskommelse om forskningsamar-bete och transferering av medel (projekt mot teknikfödd VFU-förberedelse, behovsanalys och design)
10. 22RS10006, Överenskommelse — Samverkan inom ramen för Social Impact Lab (SOL) mellan Örebro universitet Enterprise AB och Om-råde FoU inom hälso- och sjukvårdsförvaltningen i Region Örebro län
11. 22RS9395-1, Avtal mellan RÖL och RV om lönededels-fördelning för AT-forskare år 2023-2024
12. 22RS9394-1, Avtal mellan RÖL och RV om ALF-finansiering av doktorander anställda inom Region Värmland år 2023-2024

Beslutsunderlag

FöredragningsPM forsknings- och utbildningsnämnden 2022-12-08,
anmälnings- och meddelandeärenden

Mats G. Karlsson
Forskningschef