



VÄLKOMNA till SFAIMs digitala konferens Fredagen den 27 nov kl 12.00-14.00

med åtta fria föredrags-föreläsare

som ursprungligen var anmälda till SFAIMs årskonferens i Åre vt2020!

Välkomna till **SFAIMs digitala nationell konferens fredagen den 27 nov kl 12.00-14.00 med "fria föredrag" med åtta forskare** som sände in abstract till SFAIMs årskonferens i Åre vt 2020. Mötet i Åre fick ju ställas in pga corona.

Istället sker denna digitala SFAIM-konferensen med de fria föredragen Fre 27 nov med start kl 12.00 på länken <https://gih-se.zoom.us/j/65537380349>

Program för fria föredragen fre 27 nov:

Trauma/Rehab kl 12.00-13.00

- | | |
|--------------------------|--|
| 12.00 Maria Werin | Muskelaktivering vid plyometrisk träning är det skillnad mellan friska överhandsidrottare och de med axelsmärta? |
| 12.15 Ulrika Tranæus | Inter- och intrareliabilitet av tester i Karolinska Football Injury Cohort, KIC-studien. |
| 12.30 Riccardo Cristiani | Risk för associerade skador och ökad laxitet med längre tid mellan skada
och operation: en kohortstudie baserad på 3,976 patienter opererade med rekonstruktion av det främre korsbandet. |
| 12.45 Josefin Abrahamson | Elitidrottare visar låg återgång till samma nivå av idrott vid 2 år efter höftartroskopi för femoroacetabulärt impingementsyndrom. |

Fysiologi/Medicin kl 13.00-14.00

- | | |
|-----------------------|--|
| 13.00 Anna Carlén | Cykelergometertest för bedömning av svenska brandmäns arbetsförmåga. |
| 13.15 Stefan Reitzner | Skelettmuskelns transkriptomik efter akut uthållighets- och styrketräning i livslångt tränade individer. |
| 13.30 Amanda Lahti | Fysisk aktivitet och stillasittande bland skolbarn. |
| 13.45 Moa Jederström | Skademönster och determinanter för lågt välbefinnande (oro) bland unga svenska konståkare. |

Efter varje föredrag finns möjlighet att alla digitala åhörare kan ställa frågor under 5 minuter till respektive föreläsare.

/ Välkommen till denna digitala konferens önskar

SFAIM
genom Markus Waldén och Eva Andersson,
båda vetenskapliga sekreterare i SFAIM