**VÅRMÖTE SFFF 2023**

**Umeå 29-30 Mars**

**En bild som visar himmel, utomhus, berg, ocean

Automatiskt genererad beskrivning**

Välkommen till svensk förening för flödescytometris årsmöte som i år arrangeras tillsammans med Klinisk Patologi, Laboratoriemedicin Umeå på Norrlands Universitetssjukhus, **29-30 mars 2023.** Årsmötet är en 2 dagars konferens för intresserade och aktiva inom flödescytometri. Konferensen är ett exklusivt tillfälle för såväl forskare som praktiskt verksamma från hela Sverige att tillsammans öka kunskapen på området.

I år har konferensen ett särskilt fokus på MRD samt flödescytometriskt användning inom forskningsvärlden. Merparten av föreläsningarna kommer att ske på engelska.

Endast 3100:- per person för fullt deltagande med föreläsningar, fikor, luncher och kvällsmiddag och sociala aktiviteter under de 2 dagarna.

För mer information - Vänligen besöka hemsidan [www.sfff.se](http://www.sfff.se)

Eller skicka email till [SFFF2023@regionvasterbotten.se](mailto:SFFF2023@regionvasterbotten.se)

Sista anmälningsdatum är **20230226**

Vi ser fram emot ert deltagande. Varmt välkomman

Svenskförening för flödescytometri i samarbete med Klinisk Patologi, Laboratoriemedicin Umeå

# Anmälningsformulär- SFFF Årsmöte 2023

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

29-30 Mars -Umeå Universitetssjukhus

**Observera att anmälan är bindande**

|  |  |
| --- | --- |
| **Personuppgifter** |  |
| Förnamn |  |
| Efternamn |  |
| Arbetsplats/Lärosäte |  |
| Affiliation (denna text används på din namnbricka) |  |
| E-post |  |
| Mobiltelefon |  |
|  |  |
| **Faktura uppgifter** |  |
| Mottagare/Organisation/Företag/Box |  |
| Referensnummer/Kostnadsställe |  |
| Gatuadress |  |
| Postnummer |  |
| Ort |  |
|  |  |
| Övriga Upplysningar (ex allergier specialkost) | |

Vi återkommer med en e-postbekräftelse när din anmälan blivit registrerad, normalt inom 24h. Genom att skicka in din anmälan till oss godkänner du nedanstående villkor. Skicka din anmälan via e-post till [SFFF2023@regionvasterbotten.se](mailto:SFFF2023@regionvasterbotten.se)

Betalningsvillkor: 30 dagar mot faktura. Faktura skickas löpande vid nyanmälningar under 2023. Vid förfallen faktura

tillkommer en påminnelseavgift om 200 kr. Eventuell avbokning kan ske fram till och med den 230227 Vid alla

avbokningar debiteras en expeditionsavgift på 500 kr. Vid avbokning efter 230227 debiteras hela avgiften. Den

personliga konferensbiljetten kan överlåtas till annan person från samma arbetsplats/klinik.

*Vi ber tacksamt om hjälp med att sprida information om mötet till fler som kan tänkas vara*

*intresserade av flödescytometri. Bifogat finns en medföljande flyer och program som vi skulle bli glada*

*om du kunde sätta upp på arbetsplatsen.*

# Preliminary Program SFFF 2023

Onsdag 29:e Mars

|  |  |
| --- | --- |
| Time | Activity |
| 9:30-10:30 | Registration and Coffee |
| 10:30-10:40 | Introduction and Welcome |
| 10:40-11:25 | *Marie Christine Bené,*  MPAL and Flow Cytometry |
| 11:25-12:00 | *Anna Porwit*  Erythropoiesis in MDS |
| 12:00-13:00 | Lunch |
| 13:00-13:45 | *Mats Ehinger,*  Flow Cytometry of T-Cell Lymphoma |
| 13:45-14:15 | *Monika Klimkowska,*  Myeloma MRD |
| 14:15-14:45 | Coffee break |
| 14:45-15:30 | **Årsmöte Svensk förening för flödescytometri** |
| 14:45-15:30 | *Åsa Thulin*  CLL MRD |
| 16:00-16:30 | *Magnus Hultdin*  ALL MRD |
| 16:30-17:00 | Företagspresentationer |
|  |  |
|  | Middag och aktivtet |

# Preliminary Program SFFF 2022

Torsdag 30:e Mars

|  |  |
| --- | --- |
| Time | Activity |
| 08:30-9:15 | Kristina Lejon,  The role of B cells in Type 1 diabetes development of the NOD mouse |
| 09:15-9:45 | Anders Sjöstedt  Memory T-cell populations after vaccination |
| 09:45-10:15 | Coffee |
| 10:15-10:45 | Cederic Patthey  FACS-RNA sequencing with intracellular epitopes: applications in evolution, development and disease |
| 10:45-11:30 | Andy Dernstedt  Assessing the life cycle of immune cells with flow cytometry |
| 11:30-12:00 | Företagspresentationer |
| 12:00-13:00 | Lunch |
| 13:00-13:30 | Företagspresentationer |
| 13:30-14:00 | Aftab Nadeem  Bacterial secretory molecules and their role in host pathogenesis |
| 14:00-14:20 | *Kerstin Seier*  How we use flow cytometry to improve viral pseudotype production |
| 14:20-14:30 | Endning remark |
| 14:30-16:00 | Coffee and time for study visit at Klinisk Patologi and Flow@mi |