

## Preliminär Agenda INPROASIT Workshop

Tid och plats:

Johannebergs science park, Sven Hultins Plats 1-2, 412 58 Göteborg, 4:e februari 08:30-16:30,  
Version 4, 2016-01-29

<b>08:30</b>	-	<b>08:35</b>	<b>Välkomna</b>	<b>AB</b>
08:35	-	08:50	Vad syftar INPROASIT till, Vad är bakgrunden till projektet Vad är processintensifiering, PI	AB
08:50	-	09:10	Resultatet av litteratursökningen i stort	SA
09:10	-	09:20	PI för kristallisation	ET
09:20	-	09:30	PI för avloppsvattenrening MBR	SA
09:30		09:40	Effekt av komplexitet på systemdesign	TG
09:40		09:50	Erfarenhet från praktiskt jobb hos kunder i processindustrin	PL
09:50		10:20	Fika	
<b>10:20</b>		<b>12:00</b>	<b>WS 1: Goda råd för design</b>	
			<ul style="list-style-type: none"> <li>Hur gör vi på bästa sätt</li> <li>Hur undviker vi att ta fel beslut</li> <li>Vad innebär PI för utmaningar på behovet av avancerad styrning</li> </ul>	
			Introduktion (5 min)	BO/LJ
			Egen reflektion (15 min)	
			Gruppdiskussioner (30 min)	
			Presentationer av grupperna och summering (50 min)	BO/LJ/PL/ET
12:00		13:00	Lunch	
13:00		13:10	Projektexempel: Optimering och användning av processkontroll för optimering av komplexa dynamiska processer.	MMH
13:10		13:20	Projektexempel: Vatt.net	LÖ
13:20		13:30	Hur vi arbetar med modellering som tex. CFD i designprojekt	MC
13:30		13:40	Continuous Manufacturing in the Pharmaceutical Industry	BO
13:40		13:50	Prel från ÅF	
13:50		14:05	Utbildning på Chalmers, LTH	KS
14:05		14:15	Företag organisation Z	
14:15		14:50	Fika	
<b>14:50</b>		<b>16:10</b>	<b>WS 2: Kompetens och forskningsbehov</b>	
			<ul style="list-style-type: none"> <li>Vilket kompetensbehov ser nu och i framtiden?</li> <li>Finns de kompetenser vi söker?</li> <li>Vad är de viktiga områdena vi behöver mer forskning kring?</li> </ul>	
			Introduktion (5 min)	BO/KS
			Egen reflektion (10 min)	
			Gruppdiskussioner (30 min)	
			Presentationer av grupperna och summering (35 min)	BO/LJ/PL/ET
16:10		16:20	Projektidéer/Allmänna inspel om dagen	
<b>16:20</b>		<b>16:30</b>	<b>Avslutning</b>	
			Summering	
			Vad är nästa steg	

Vi kommer göra en gruppindelning i förhand för att vi får så stor spridning i grupperna som möjligt.

## Föredragshållare och workshopledare

AB	Anders Björk	IVL Svenska Miljöinstitutet AB
SA	Sofia Andersson	IVL Svenska Miljöinstitutet AB
ET	Erika Tönnerfors	SP Process development
TG	Thomas Gillblad	Opensystems/LTH
LJ	Lars Josefsson	Västsvenska Kemiklustret
PL	Peter Lingman	Optimation
MMH	Mark Max-Hansen	Perstorp
MC	Marcus Christiansson	FS-dynamics
BO	Bo Olsson	IKEM
KS	Krister Ström	Chalmers
LÖ	Lennart Öhlund	Cactus Utilities