



BESLUT

Datum för beslut:  
2023-09-11

Diarienummer:  
S-2023-1385 2.4.4

## Beslut om sponsormedel från Cobolt AB

Detta beslut har undertecknats elektroniskt.

### Beslutet

Skolchefen beslutar att ta emot sponsormedel motsvarande 10000 SEK.

### Ärendet

Cobolt AB har erbjudit sig att sponsra symposiet "Advanced fluorescence microscopy symposium – super resolution MINFLUX applications" den 26 maj 2023 med 10000 SEK. Kontaktperson från KTH är Hans Blom, Science for Life Laboratory.

**Detta beslut** har fattats av skolchef Sandra Di Rocco efter föredragning av ledningsstöd Annette Grahn.

Kungl. Tekniska högskolan

Sandra Di Rocco, skolchef vid Skolan för teknikvetenskap

Annette Grahn, ledningsstöd vid Skolan för teknikvetenskap

---

### Sändlista

För åtgärd:

EFH skolkansli, SCI

**BESLUT**

**Datum för beslut:**  
2023-09-11

**Diarienummer:**  
S-2023-1385 2.4.4

Kopia till:

Hans Blom, SCI Life Lab

Carlota Canalias, Prefekt Tillämpad fysik

Expeditionsdatum:

# KTH internt beslut med e-signatur: S-2023-1385

## 2.4.4 Beslut om sponsormedel Cobolt

Slutgiltig revideringsrapport

2023-09-11

Skapad:	2023-09-07 (Centraleuropeisk sommartid)
Av:	Annette Grahn (annetteg@kth.se)
Status:	Signerat
Transaktions-ID:	CBJCHBCAABAAhrOR3JNG6ELAmjX8C_eMyr9rjGPYWC0x

### ”KTH internt beslut med e-signatur: S-2023-1385 2.4.4 Beslut om sponsormedel Cobolt” – historik

-  Dokumentet skapades av Annette Grahn (annetteg@kth.se)  
2023-09-07 - 13:03:55 GMT+2
-  Dokumentet skickades med e-post till Annette Grahn (annetteg@kth.se) för signering  
2023-09-07 - 13:04:00 GMT+2
-  Dokumentet har e-signerats av Annette Grahn (annetteg@kth.se)  
Signaturdatum: 2023-09-07 - 13:06:03 GMT+2 – Tidskälla: server
-  Dokumentet skickades med e-post till dirocco@math.kth.se för signering  
2023-09-07 - 13:06:04 GMT+2
-  E-postmeddelandet har visats av dirocco@math.kth.se  
2023-09-10 - 17:01:01 GMT+2
-  Dokumentsignering delegerades till Sandra Di Rocco (dirocco@kth.se) av dirocco@math.kth.se  
2023-09-11 - 13:16:59 GMT+2
-  Dokumentet har e-signerats av Sandra Di Rocco (dirocco@kth.se)  
Signaturdatum: 2023-09-11 - 13:17:25 GMT+2 – Tidskälla: server
-  Avtal har slutförts.  
2023-09-11 - 13:17:25 GMT+2



KTH Sign

Powered by  
**Adobe**  
Acrobat Sign