

Besætningen på Daedalus, taget 6. maj 2033

Forrest fra venstre: Astronauterne Amelie Durand (Clementine Poidatz), Ben Sawyer (Ben Cotton), Marta Kamen (Anamaria Marinca). Bagerst fra venstre: Astronauterne Robert Foucault (Sammi Rotibi), Hana Seung (Jihae). Ikke afbilledet: Astronaut Javier Delgado (Alberto Ammann).

Foto: National Geographic Channel.

**Besætningen på Daedalus:**

**Ben Sawyer** ([Ben Cotton](https://twitter.com/bengcotton)) – Amerikaner. Kommandør på missionen, systemingeniør og rum arkitekt. Ben er en højtuddannet og erfaren astronaut, der har fløjet for både NASA og private aktører.

**Hana Seung** ([Jihae](https://twitter.com/JIHAE_music)) – Amerikaner. Pilot på missionen og software ingeniør. Hana er pilotuddannet hos NASA.

**Robert Foucault** ([Sammi Rotibi](https://twitter.com/sammirotibi)) – Nigerianer. Maskiningeniør og robottekniker. Har en Ph.d. i robotteknologi fra Stanford.

**Amelie Durand** ([Clementine Poidatz](https://twitter.com/ClemPoidatz)) – Fransk. Kirurg og psykolog. Ansvarlig for at føre tilsyn med besætningens medicinske og psykologiske velbefindende.

**Javier Delgado** ([Alberto Ammann](https://twitter.com/Alberto_Ammann)) – Mexicaner. Hydrolog og geokemiker. Ansvarlig for udvikling og forvaltning missionens mest grundlæggende og værdifulde ressource: vand.

**Marta Kamen** ([Anamaria Marinca](https://twitter.com/theAMARtweet)) – Russer. Exobiolog og geolog. Ansvarlig for den geologiske udforskning og søgen efter tegn på liv på Mars.

**Holdet i kontrolcenteret hos MMC i London:**

**Joon Seung** ([Jihae](https://twitter.com/JIHAE_music)) – Amerikaner. CAPCOM, MMC. Ansvarlig for kommunikationen til astronauterne på rumfærgen.

**Ed Grann** (Olivier Martinez) – Amerikaner. CEO for MMC. Ingeniøruddannet fra MIT, forretningsfører for MMC og initiativtager til samarbejdet med IMSF.

**Leslie Richardson** ([Cosima Shaw](https://twitter.com/CosimaShaw)) – Britisk. Genetiker, administrator og leder af MMCs Fase 3 afviklings team. Kendt for udviklingen af ​​Mars-specifikke hybride planter, designet til at trives på den barske røde planet.

**Dr. Paul Richardson** ([John Light](https://twitter.com/johnnylight)) – Britisk. Verdenskendt exobotanist. Banebrydende for udviklingen af ​​en række plantehybrider specielt konstrueret til at fungere i de ekstreme forhold i drivhusene på Mars.