

## Pressmeddelande

Stockholm den 5 november 2024

### Mendus presenterar flera abstracts på ASH 2024 inklusive överlevnadsdata från ADVANCE II-studien med vididencel i AML

Mendus AB ("Mendus" publ; IMMU. ST), ett biofarmabolag med fokus på immunterapier riktade mot tumöråterfall, meddelade idag att bolaget kommer att presentera uppdaterade överlevnadsdata från den pågående ADVANCE II-studien med vididencel i akut myeloisk leukemi (AML) vid den kommande konferensen ASH 2024.

Mendus kommer att presentera uppdaterade överlevnadsdata från ADVANCE II-studien, en fas 2-studie som innefattar AML-patienter med mätbar kvarvarande sjukdom, under *the 66<sup>th</sup> annual meeting of the American Society for Hematology (ASH 2024)*, som hålls den 7-10 december 2024. Data kommer att presenteras söndagen den 8 december kl. 18.00 PST. Mendus kommer att publicera ett pressmeddelande med en sammanfattning av presenterad data måndagen den 9 december kl. 08.00 CET.

På ASH 2024 kommer Mendus dessutom att presentera abstracts baserade på prekliniska data som stöder kombinationen av vididencel med de nuvarande AML-behandlingarna azacitidin och venetoclax, samt på utvärderingen av användningen av vididencel vid kronisk myeloisk leukemi.

Abstrakten har publicerats online på ASH:s webbplats [ASH Annual Meeting Abstracts - Hematology.org](https://www.aschicago.org/abstracts) kl. 09.00 ET den 5 november 2024. Nedan finns information om de abstracts som kommer att presenteras av Mendus och bolagets akademiska samarbetspartners:

*Publikationsnummer: 2875; Titel: Active Immunotherapy with Vididencel As Maintenance Treatment in MRD+ AML Patients in CR1 Results in Strong Anti-Tumor Immune Responses and Durable Long-Term Survival in Patients with an Immune Competent Immune Profile; Namn på session: 616. Acute Myeloid Leukemias: Investigational Drug and Cellular Therapies: Poster II; Datum för session: Söndag 8 december, 2024; Presentationstid: 18.00–20.00 PST; Plats: San Diego Convention Center, Halls G-H*

*Publikationsnummer: 2062; Titel: Vididencel, a Leukemia-Derived Dendritic Cell Vaccine, Acts Synergistically with Azacitidine/Venetoclax Treatment in a Preclinical AML Model; Namn på session: 703. Cellular Immunotherapies other than CAR-T Cells: Basic and Translational: Poster I; Datum för session: Lördag den 7 december, 2024; Presentationstid: 17.30-19.30 PST; Plats: San Diego Convention Center, Halls G-H*

*Publikationsnummer: 4522; Titel: In Vitro interactions between TKIs and Leukemic-Derived Dendritic Cells As Potential Combination Therapy for Chronic Myeloid Leukemia; Namn på session: 631. Myeloproliferative Syndromes and Chronic Myeloid Leukemia: Basic and Translational: Poster III; Datum för session: Måndag den 9 december, 2024; Presentationstid: 18.00-20.00 PST; Plats: San Diego Convention Center, Halls G-H*

#### För mer information, vänligen kontakta

Erik Manting, vd

E-post: [ir@mendus.com](mailto:ir@mendus.com)

#### Om Mendus AB (publ)

Mendus är dedikerat till att förändra hur cancer behandlas genom att adressera tumöråterfall och förbättra den långsiktiga överlevnaden för cancerpatienter, samtidigt som deras hälsa och livskvalitet bevaras. Vi utnyttjar vår förståelse av dendritisk cellbiologi för att utveckla en avancerad klinisk pipeline av immunterapier som kombinerar klinisk effekt med en god säkerhetsprofil. Mendus är baserat i Sverige och Nederländerna och handlas på Nasdaq Stockholm under tickern IMMU.ST. <https://www.mendus.com/>