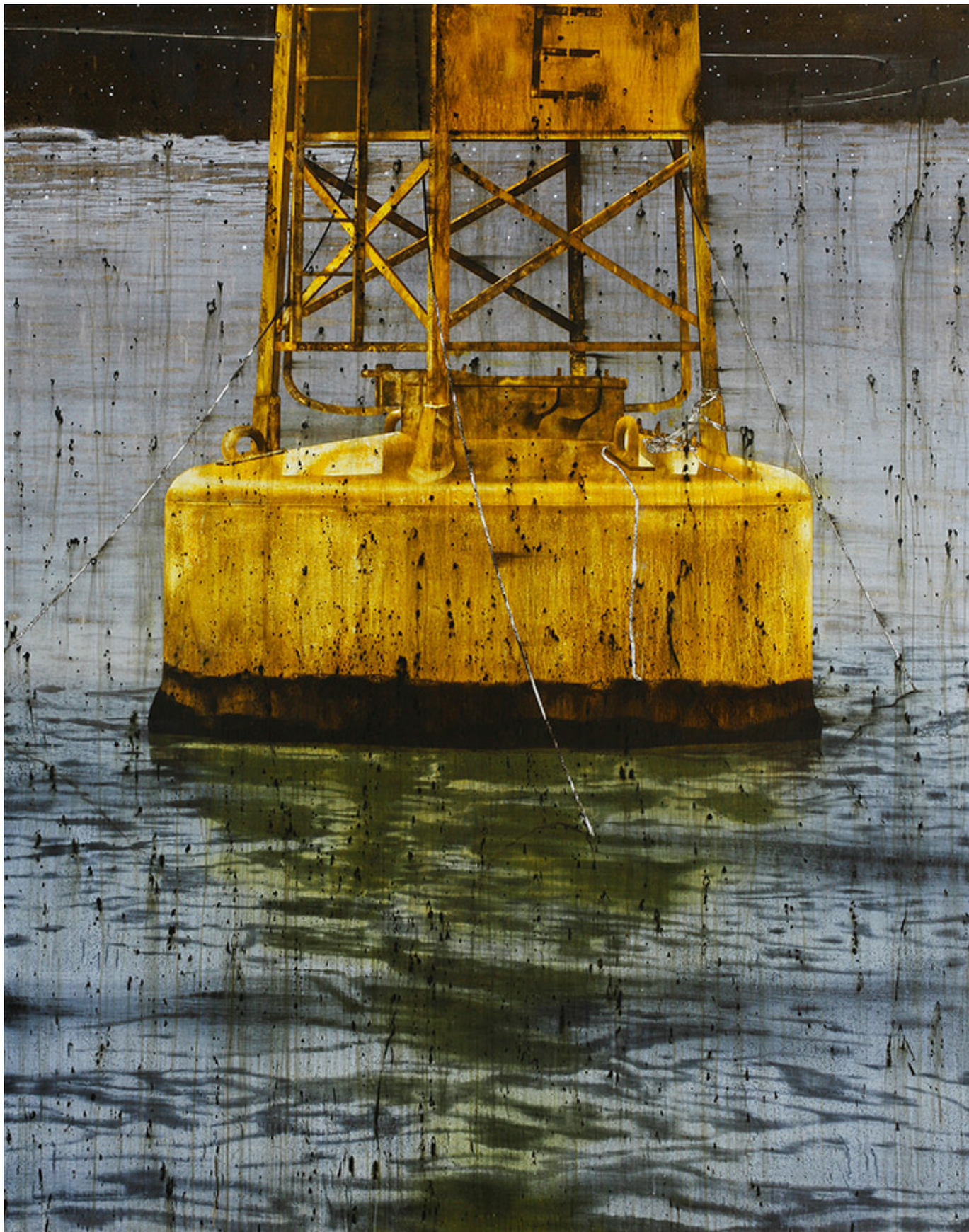






factory, 180x460cm, acrylic on canvas, 2017



□□, 230x180cm, acrylic on canvas, 2017



□□□, 135x180cm, acrylic on canvas, 2016



□□, 135x180cm, acrylic on canvas, 2016



□□□□, 135x180cm, acrylic on canvas, 2016



□□□, 180x135cm, acrylic on canvas, 2016



□□, 230x360cm, acrylic on canvas, 2016

□□□□



이 단락을 통해 우리는 세포막의 구조와 기능을 이해할 수 있다. 세포막은 세포의 경계를 형성하고, 세포 내부와 외부 환경을 분리한다. 이 막은 선택적 투과성을 가지며, 이온과 분자의 이동을 조절한다. 또한, 세포막은 세포의 형태를 유지하고, 세포 내외부의 화학적 환경을 조절하는 데 중요한 역할을 한다. 이 단락을 통해 우리는 세포막의 구조와 기능을 이해할 수 있다.

이 단락을 통해 우리는 세포막의 구조와 기능을 이해할 수 있다. 세포막은 세포의 경계를 형성하고, 세포 내부와 외부 환경을 분리한다. 이 막은 선택적 투과성을 가지며, 이온과 분자의 이동을 조절한다. 또한, 세포막은 세포의 형태를 유지하고, 세포 내외부의 화학적 환경을 조절하는 데 중요한 역할을 한다. 이 단락을 통해 우리는 세포막의 구조와 기능을 이해할 수 있다.

이 단락을 통해 우리는 세포막의 구조와 기능을 이해할 수 있다. 세포막은 세포의 경계를 형성하고, 세포 내부와 외부 환경을 분리한다. 이 막은 선택적 투과성을 가지며, 이온과 분자의 이동을 조절한다. 또한, 세포막은 세포의 형태를 유지하고, 세포 내외부의 화학적 환경을 조절하는 데 중요한 역할을 한다. 이 단락을 통해 우리는 세포막의 구조와 기능을 이해할 수 있다.

이 단락을 통해 우리는 세포막의 구조와 기능을 이해할 수 있다. 세포막은 세포의 경계를 형성하고, 세포 내부와 외부 환경을 분리한다. 이 막은 선택적 투과성을 가지며, 이온과 분자의 이동을 조절한다. 또한, 세포막은 세포의 형태를 유지하고, 세포 내외부의 화학적 환경을 조절하는 데 중요한 역할을 한다. 이 단락을 통해 우리는 세포막의 구조와 기능을 이해할 수 있다.