



## Mirella Hirth

Állampolgárság: magyar Születési idő: 26/04/1996 Nem: Nő

✉ E-mail-cím: [hirth.mirella@uni-mate.hu](mailto:hirth.mirella@uni-mate.hu)

📍 Egyéb: Hunyadi Tér 28., 7200 Dombóvár (Magyarország)

### SZAKMAI TAPASZTALAT

---

#### Intézeti mérnök

*Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem, Alkalmazott Halbiológiai Tanszék* [ 01/07/2022 – Jelenlegi ]

Település: Keszthely

Ország: Magyarország

#### Gyakornok

*Hód-Mezőgazda Zrt.* [ 01/09/2020 – 01/07/2022 ]

Település: Hódmezővásárhely

Ország: Magyarország

#### Adminisztrátor

*Agrár-Bioetanol Kft.* [ 11/05/2020 – 31/08/2020 ]

Település: Kaposszekcső Ipari Park

Ország: Magyarország

Webhely: <http://zazukezfertotlenito.hu/>

#### Gyakornok

*Agrár-Béta Kft.* [ 01/08/2018 – 30/11/2018 ]

Település: Dombóvár

Ország: Magyarország

### OKTATÁS ÉS KÉPZÉS

---

#### Doktori képzés (Ph.D)

*Festetics Doktori Iskola* [ 2023 ]

Cím: 8360 Keszthely (Magyarország)

#### Mezőgazdasági Biotechnológus (Msc)

*Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem* [ 2020 – 2022 ]

Cím: 2100 Gödöllő (Magyarország)

#### Mezőgazdasági mérnök (Bsc)

*Szent István Egyetem* [ 2015 – 2020 ]

Cím: 2100 Gödöllő (Magyarország)

#### Érettségi Bizonyítvány

*Illyés Gyula Gimnázium* [ 2011 – 2015 ]

Cím: 7200 Dombóvár (Magyarország)

## KONFERENCIÁK ÉS SZEMINÁRIUMOK

---

### 12th European Zebrafish Meeting

[ Lengyelország, Krakkó, 09/07/2023 – 13/07/2023 ]

Poszter szekció: "Revisiting heat-induced masculinization in zebrafish"

### MATE Tudományos Diákköri Konferencia

[ Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem, Gödöllő, 24/11/2021 ]

Cím: *Actinobacillus pleuropneumoniae* által terhelt hízó állomány Biosuis APP vakcinával történő oltás hatására várt gazdasági viszonyok vizsgálata

Jutalmazás: MATE

### Mezőgazdaság- és Környezettudományi Kari Tudományos Diákköri Konferencia

[ Szent István Egyetem, Gödöllő, 21/11/2018 ]

Cím: Száraz fekvésű gyepterület állattartó képességének becslése különböző módszerrel

Jutalmazás: Hegykői MG. Zrt. különdíj

## PUBLIKÁCIÓK

---

### Revisiting heat-induced masculinization in zebrafish

[2023]

12th European Zebrafish Meeting - Poster

## NYELVTUDÁS

---

Anyanyelv(ek): **magyar**

További nyelv(ek):

**angol**

**HALLÁS UTÁNI ÉRTÉS B2 OLVASÁS B2 ÍRÁS B2**

**FOLYAMATOS BESZÉD B2 TÁRSALGÁS B2**

Szintek: A1 és A2: Alapszintű nyelvhasználó; B1 és B2: Önálló nyelvhasználó; C1 és C2: Mesterfokú nyelvhasználó

---