

Resultatlista IPRK 2 Umeå 2019

Datum: 2019-01-23

Plats: Nolia friidrottshall, Umeå

Arrangör: IFK Umeå

Tävlingsledare: Niklas Lindskog

Eltidtagning: Niklas Lindskog, Isak Olofsson, Anton Perez

Manuell tidtagning: Fredrik Höög på 1:an, mellanskillnad till övriga placeringar med hjälp av målkameran.

Starter: Jonas Sundström

60m M/F14

| Plac | Namn | Klubb | Tid |
|------|------------------|----------|------|
| 1 | Ludwig Sjödin-95 | IFK Umeå | 7.41 |
| 2 | Lowa Juneblad-05 | Umeå TFC | 9.15 |

400m M

| Plac | Namn | Klubb | Tid |
|------|--------------------|-------------|------|
| 1 | Lukas Sällström-02 | IFK Umeå | 53.4 |
| 2 | Erik Tunemalm-02 | Umeå TFC | 59.4 |
| 3 | Sune Persson-45 | Sandviks IK | 78.6 |

400m K

| Plac | Namn | Klubb | Tid |
|------|----------------------|--------------|------|
| 1 | Pernilla Norgren-02 | Umedalens IF | 61.7 |
| 2 | Melissa Andersson-02 | IFK Umeå | 66.0 |
| 3 | Diana Doss-93 | Umeå TFC | 68.3 |

1500m M/K

| Plac | Namn | Klubb | Tid |
|------|----------------------|-----------|---------|
| 1 | Hamza Fathi Hasen-99 | Boden FI | 4:40.14 |
| 2 | Tomas Pekkari-80 | Jalles TC | 4:44.10 |
| 3 | Emilia Kjellgren-02 | IFK Umeå | 5:20.91 |
| 4 | Robin Hilli-06 | IFK Umeå | 5:27.00 |

Stav M

| Plac | Namn | Klubb | Resultat |
|------|-----------------|-------------|----------|
| 1 | Sune Persson-45 | Sandviks IK | 2.50 |

Stav K

| Plac | Namn | Klubb | Resultat |
|------|------------------|----------|----------|
| 1 | Iris Grimbert-07 | IFK Umeå | 2.00 |

Höjd M

| Plac | Namn | Klubb | Resultat |
|------|----------------------|----------|----------|
| 1 | David Källströmer-77 | IFK Umeå | 1.46 |
| 2 | Edvin Källströmer-06 | IFK Umeå | 1.31 |

Höjd K

| Plac | Namn | Klubb | Tid |
|------|----------------------|--------------|------|
| 1 | Pernilla Norgren-02 | Umedalens IF | 1.65 |
| 2 | Isabelle Björnfot-00 | Umedalens IF | 1.51 |
| 3 | Liv Nilsson-07 | IFK Umeå | 1.31 |
| 4= | Ellen Källströmer-07 | IFK Umeå | 1.21 |
| 4= | Anni Westlund-08 | IFK Umeå | 1.21 |