Y = optimizer.space.target

Cuantos = len(optimizer.space.target)

plt.figure(figsize = (15, 5))

plt.plot(range(1, 1 + Cuantos), Y, "-o")

plt.grid(True)

plt.xlabel("Iteration", fontsize = 14)

plt.ylabel("Black box function f(x)", fontsize = 14)

plt.xticks(fontsize = 14)

plt.yticks(fontsize = 14)

plt.show()

Chart, line chart

Description automatically generated